

Szakmai tájékoztató a Feltételeesség 2024-re vonatkozó előírásairól

Horizontális szabályok

Nem csupán az egyes feltételeességi előírások miatt, hanem általános támogatáspolitikai szempontból is meghatározásra került, hogy **gyep újratelepítésére** tárgyév január 1. és március 31. vagy a tárgyév november 1. és december 31. közötti időszakban van lehetőség, míg **állandó kultúra újratelepítésére** tárgyév január 1. és március 31. vagy a tárgyév október 1. és december 31. közötti időszakban van lehetőség. Erre azért van szükség, mert egy adott terület hasznosítási módjának folytonosságát valamilyen objektív időszakhoz, dátumokhoz kell kötni. Nyilvánvaló, hogy nem tekinthetünk egy teljes támogatási év szempontjából állandó gyepnek egy területet, ha ott mindössze 2 hónapig található tényleges gyep felszínborítás. Ugyanakkor teljesen életszerű, hogy a gyepeket és az ültetvényeket időnként fel kell újítani, s erre megfelelő időablakot kell biztosítani. Ezek a kizárólag támogatáspolitikai szempontból rögzített időszakok semmilyen módon nem befolyásolják egy földrészlet ingatlannyilvántartási besorolását vagy művelés ágát; csak a támogatási ügyintézésben van jelentőségük.

A **direktvetés** és a **sekély tarlóhántás fogalmának** tisztázása is megtörtént. Előbbi a HMKÁ 5., utóbbi a HMKÁ 6. előírásomag része. A direktvetés megmunkálatlan, vagy a talajfelszín legfeljebb csekély mértékű bolygatása után, nyitócsoroszlyás vetőgéppel végzett vetés. A sekély tarlóhántás legfeljebb 10 centiméter mélységben végzett olyan talajmunka, amely a betakarított vagy egyéb módon lekerülő növény vagy növényi maradványok részbeni talajba dolgozását szolgálja, amely után az összefüggő talajtakarás biztosított marad.

Szintén a Feltételeesség általános szabályai közé tartozik, s több tízezer gazdálkodót érint kedvezően, hogy **egyszerűsített ellenőrzési rendszert vezetünk be** az 5 hektár alatti területű, legfeljebb háztartási igények kielégítésére elegendő állatállománnyal rendelkező termelők esetében. Náluk csak a HMKÁ előírásokat ellenőrzik, JFGK-t nem.

HMKÁ1,2,3

Az első három HMKÁ keretében 2024-ben nincs változás a szabályokban.

HMKÁ4

A vízvédelmi sávokon a műtrágya, szerves trágya és növényvédőszer **kijuttatási tilalom bővül** a talajkondicionáló- és növénykondicionáló készítményekkel. Erre a kiegészítésre azért volt szükség, mert a nevezett készítmények és kondicionálók termésmnövelő anyagnak minősülnek. Vízvédelmi szempontból pedig egységesen kell kezelnünk a termésmnövelő anyagok egyébként hatalmas és igen heterogén halmazát.

HMKÁ5

Az **erózió szempontjából kockázatos kapásnövényekhez** készült egy fajlista. A listában szereplő növénykultúrák a következők: kukorica, napraforgó, dohány, cukorrépa,

takarmányrépa, burgonya, csicsóka, édesburgonya. Ezek esetében a 12%-nál nagyobb lejtésű területeken direktvetés, szintvonalas vagy rétegvonalakkal párhuzamos művelés, továbbá az eróziós jegyeket mutató lefolyási útvonalakon erózióvédelmi sávok kialakításával folytatott művelés lehetséges.

HMKÁ6

Kiigazításra került a kötelező talajtakarás minimális (legérzékenyebb) **időszaka, ami immár július 15-től szeptember 30-ig tart.** Ez a kötelező talajtakarási időszak a talajtakarás nélküli pihentetett területre is vonatkozik, továbbá az ültetvény kivágása esetén lejtőszögtől függetlenül a kivágás és az újratelepítés közötti időszakban, de legalább július 15. és szeptember 30. között gondoskodni kell a talajtakarásról. Ezen felül egyértelműsítettük, hogy amennyiben a nyári betakarítású kultúra lekerülése és az őszi vetés között az agronómiailag indokolt időnél (1 hónap) hosszabb idő telik el, úgy az ezen időn felüli periódusban a talajtakarást másodvetéssel is lehet teljesíteni. A soron következő KAP Stratégiai Terv módosítása során ismét megpróbáljuk a tarló középmező lazításának lehetőségét visszailleszteni az engedélyezett gyakorlatok közé. Azonban az, hogy erről a Bizottságot sikerül-e meggyőzni, és hogyha sikerül is meggyőzni, akkor is lehet-e már 2024 évre alkalmazni, azt még egyelőre nem tudjuk garantálni.

HMKÁ7

Rendeleti szinten tisztáztuk, hogy a **két főnövény között vetett bármilyen növénykultúrának mindkét főnövénytől különböző növénykultúrának kell lennie.** Ugyanitt **emlékeztetünk**, hogy a magyar KAP Stratégiai Tervben a vetésváltásra számos kivételt, mentességet és rugalmasságot teremtettünk meg a gazdálkodóink számára:

- 10 ha alatti szántóterülettel rendelkező termelők mentesülnek a vetésváltási szabályok alól;
- az ökológiai gazdálkodás szabályai szerint tanúsított területek automatikusan megfelelnek a vetésváltási szabályoknak;
- az évelő szántóföldi kultúrákkal (mint pl. ideiglenes gyep, évelő takarmánykeverékek, zöldugar, több éven keresztül fenntartott talajtakarásos parlag) hasznosított terület mentesül az éves vetésváltás alól;
- megfelelő másodvetés közbeiktatásával ugyanaz a főnövény több egymást követő évben is termeszthető ugyanazon a területen;
- a hibridkukorica vetőmag előállításra használt területen akár 4 évig is termeszthető kukorica;
- árasztásos növénykultúra szintén mentesül.

HMKÁ8

Az egyik legfontosabb változás, hogy 2024-ben a gazdálkodási nehézségekre figyelemmel, a HMKÁ 8 követelményében **könnyítést tett lehetővé az Európai Bizottság**, a 2024/587/EU végrehajtási rendelet értelmében. Magyarország természetesen alkalmazza ezt az eltérési lehetőséget a nem termelő tájképi elemek és területek szabályrendszerének módosításával: a már ismert teljesítési módokon (4% vagy 7%) felül a gazdálkodónak lehetősége lesz arra,

hogy a HMKÁ 8 előírásnak úgy feleljen meg, hogy a szántóterületének legalább 4%-át a következőknek szenteli:

- nem termelő tájképi elemek, beleértve a parlagon hagyott területet is, és/vagy
- nitrogénmegkötő növények, és/vagy
- ökológiai jelentőségű másodvetés.

Ez az jelenti, hogy akár parlaggal, akár tisztán nitrogénmegkötő növény vetésével vagy kizárólag ökológiai jelentőségű másodvetéssel is lehet teljesíteni az idei évben a legalább 4%-os, „kikönnyített” HMKÁ 8 előírást, vagy ezek akármilyen arányú kombinációjával.

Parlagterületek, nitrogénmegkötő növények és ökológiai jelentőségű másodvetés a HMKÁ 8 alatt

Az új agrártámogatási rendszer egyik legvitatottabb eleme Európa szerte a „kötelező parlagoltatás”. A 2015-2022 közötti időszakban működő zöldítési támogatás keretében a termelő szabadon dönthetett arról, hogy a szántóterületének legalább 5 százaléka erejéig kijelölendő ökológiai fókuszterületet (EFA) milyen módon elégíti ki: parlagterülettel, tájképi elemekkel, nitrogénmegkötő növényekkel, ökológiai jelentőségű másodvetéssel, vagy ezek tetszőleges kombinációjával. A 2023. január 1-jén elindult, de az első évre vonatkozó derogáció miatt valójában 2024-től bevezetésre kerülő Feltételeesség HMKÁ 8. előírása keretében azonban főszabály szerint legalább a szántóterülete 3 százalékának megfelelő parlagterülettel vagy tájképi elemmel kell rendelkeznie a gazdálkodónak; s csupán az e feletti részt teljesítheti nitrogénmegkötő növényvel vagy ökológiai jelentőségű másodvetéssel.

Magyarországon a 2024. évi támogatási évben két jelentős lépést teszünk a HMKÁ 8. szerinti nem termelő terület kijelölési kötelezettség ***egyszerűsítése és ésszerűsítése*** terén:

- Magyarország él az Európai Bizottság által a tagállamoknak felkínált lehetőséggel, azaz a 2024/587/EU végrehajtási rendelet szerinti derogációval. Ez lényegében visszatérést jelent a zöldítés korszakába abban az értelemben, hogy a gazdálkodó szabadon dönthet a szántóterület 4 százalékának megfelelő „nem termelő terület” összetételéről. Nem kötelező parlagoltatnia egyetlen négyzetmétert sem;
- ha valaki mégis parlagterülettel kíván megfelelni a HMKÁ 8 vagy az AÖP szerinti nem termelő terület kijelölésnek, arra több lehetősége is van. A szabályozás és a kérelmezés szintjén egyaránt átláthatóságra törekszünk, ezért egyértelműen rendszereztük a különböző korszakokból és támogatási formákból ismert parlag, ugar és pihentetett terület fogalmakat.

A parlagterületek típusai

Talajtakarás nélküli pihentetett terület („fekete parlag”, PIH01): adott tárgyévvel vonatkozóan támogatható területen elhelyezkedő olyan szántóterület, amelyen január 1. és július 14. között semmilyen növénykultúrát nem vetnek vagy telepítenek és nem takarítanak be, és amelyen kizárólag a tisztító kaszálást és a mechanikai gyomirtást végezhetnek. A július 15. és szeptember 30. közötti ún. legérzékenyebb időszakban a „fekete parlagon” is gondoskodni kell valamilyen talajtakarásról.

HMKÁ 8 keretében elszámolható-e nem termelő területkén?: NEM

AÖP-ben elszámolható-e a 10%-os nem termelő terület fenntartására irányuló gyakorlatban?: NEM

Talajtakarásos parlag (KEV01 vagy meghatározott önálló növénykultúra): adott tárgyévre vonatkozóan támogatható területen elhelyezkedő – a jelen tájékoztató 1. mellékletében felsorolt – növényel borított szántóterület, amelyen a pihentetési időszakban semmilyen növénykultúrát nem vetnek vagy telepítenek és nem takarítanak be, és amelyen kizárólag tisztító kaszálást, mechanikai gyomirtást és szárazzást végezhetnek.

HMKÁ 8 keretében elszámolható-e nem termelő területként?: IGEN

AÖP-ben elszámolható-e a 10%-os nem termelő terület fenntartására irányuló gyakorlatban?: IGEN

Kizárólag 2024-ben szárazzással talajtakarásos parlagként elfogadható egyéb növénytakarók (az adott növénykultúra hasznosítási kódjával): 2023 őszén a gazdálkodók része úgy vetett el különböző növényeket, hogy még nem voltak ismertek a 2024-es parlagoltatási szabályok. Ezért a jelen tájékoztató 7. mellékletében felsorolt növénykultúrák is elfogadhatók talajtakarásos parlagként, ha az Egységes kérelem benyújtására nyitva álló időszak végéig (jún. 9.) a termelő szárazzással gondoskodik arról, hogy a területen nem történik tárgyévben betakarítás.

HMKÁ 8 keretében elszámolható-e nem termelő területként?: IGEN

AÖP-ben elszámolható-e a 10%-os nem termelő terület fenntartására irányuló gyakorlatban?: IGEN.

Méhlegelő (MEH01): legalább nyolc, a jelen tájékoztató 2. melléklete szerinti növényfajból álló, megfelelő fajösszetétellel kialakított, a beporzó rovaroknak a lehető leghosszabb időtartamig megfelelő táplálékot biztosító többéves növénykultúra. A méhlegelőt legkésőbb április 15-ig el kell vetni.

HMKÁ 8 keretében elszámolható-e nem termelő területként?: IGEN

AÖP-ben elszámolható-e a 10%-os nem termelő terület fenntartására irányuló gyakorlatban?: IGEN

Vadvirágos keverék (VAD01): olyan legalább három fajból álló keverék, amelynek összetevőit a jelen tájékoztató 3. melléklete (gyepalkotó és egyéb takarmánynövény fajok) vagy 4. (ökológiai jelentőségű másodvetésként elismerhető fajok) melléklete, továbbá az 5. melléklete tartalmazza úgy, hogy az 5. melléklet szerinti fajok aránya a teljes keveréken belül legalább a 10 százalékot eléri. A vadvirágos keveréket legkésőbb április 15-ig el kell vetni.

HMKÁ 8 keretében elszámolható-e nem termelő területként?: IGEN

AÖP-ben elszámolható-e a 10%-os nem termelő terület fenntartására irányuló gyakorlatban?: IGEN

Tarlómaradványokkal és/vagy spontán zöld növényzettel borított parlagterület (TAR10): tarló- vagy növénymaradványokkal borított olyan terület, amelyen vetett vagy telepített növényzet nem található, legfeljebb spontán kialakult zöld növénytakaró. Ebbe a kategóriába tartozik az a terület is, ahol az előző növény maradványai nem fellelhetők, de a spontán kialakult zöld növényzet igen.

HMKÁ 8 keretében elszámolható-e nem termelő területként?: IGEN

AÖP-ben elszámolható-e a 10%-os nem termelő terület fenntartására irányuló gyakorlatban?: IGEN

Zöldugar (UGA03): olyan, fennálló állandó vagy többéves zöld növényi borítottság, amelyet a jelen tájékoztató 6. melléklete szerinti legalább három faj – amelyből egy évelő szálaspillangós – vetésével alakítottak ki.

HMKÁ 8 keretében elszámolható-e nem termelő területként?: IGEN, feltéve hogy augusztus 31. előtt nem hoznak le róla kaszálékot.

AÖP-ben elszámolható-e a 10%-os nem termelő terület fenntartására irányuló gyakorlatban?: NEM, amennyiben AKG kötelezettség teljesítéséhez figyelembe vett területről van szó. IGEN, amennyiben a terület nem veszik figyelembe AKG kötelezettség teljesítéséhez, valamint augusztus 31. előtt nem hoznak le kaszálékot a területről.

Hogyan lehet megfelelni 2024-ben a nem termelő terület kijelölési kötelezettségnek HMKÁ 8. keretében?

A rövid válasz:

- a fentebb bemutatott parlagterületekkel (kivéve a „fekete parlagot”, azaz a talajtakarás nélküli pihentetett területet);
- nem termelő tájképi elemekkel;
- nitrogénmegkötő növényekkel;
- ökológiai jelentőségű másodvetésekkel;
- mindezek tetszőleges kombinációjával.

Az Európai Bizottság által 2024-re lehetővé tett rugalmas teljesítés tehát azt jelenti, hogy parlag vagy tájképi elem megléte nélkül is teljesíthető a nem termelő területre vonatkozó kötelezettség. Akár olyan szója-, lucerna- vagy borsó kultúrával is, amelyre egyébként termeléshez kötött támogatást vesznek igénybe vagy pl. olyan zöldtrágya célú másodvetésű növényvel, amit 2024 nyarán/őszén vet el a gazdálkodó, miután learatta a 2024 tavaszán vetett zabot vagy tavaszi árpát. Szintén a 2024-re lehetővé tett könnyítés része, hogy a 7% helyett elegendő mindössze 4%-ot e célra fordítani a szántóterületből. Sőt, az ökológiai jelentőségű másodvetéseknél korábban alkalmazott **0,3-as szorzótényező helyett 1-es szorzót használhatunk**. Tehát 1 ha másodvetés 1 ha teljesítésnek felel meg, s nem 0,3 ha-nak.

Arra viszont fokozott figyelmet kell fordítani, hogy a HMKÁ 8. keretében elszámolt parlag, nitrogénmegkötő növények vagy ökológiai jelentőségű másodvetések **nem kezelhetők növényvédőszerrel**.

Lényeges, hogy amennyiben a termelő az **egyéb lehetőségek ellenére parlagterülettel kíván megfelelni** a HMKÁ 8 előírásnak, úgy az elszámolni kívánt parlagnak talajtakarásos parlagnak kell lennie, és figyelembe kell venni a rá vonatkozó termelési tilalmat. A talajtakarásos parlagra vonatkozó szabályokról már 2023 őszén írtunk ebben a közleményben: <https://kormany.hu/hirek/kozeppontban-a-talajtakarásos-parlag>. A tavaly őszi kiadott közleményünk megjelenésekor még az volt az Európai Bizottság álláspontja, hogy nem lesz derogáció; ez azóta megváltozott az Európa-szerte tapasztalt gazdatüntetéseket és az enyhülést nem akaró ukrán gabonapiaci nyomás miatt.

Lényeges, hogy az **öt évnél hosszabb ideig** a HMKÁ 8. előírás keretében parlagon hagyott területként elszámolt területet továbbra is szántóterületnek kell tekinteni.

Rossz hír ugyanakkor a parlagon hagyott területek kezelése szempontjából, hogy a mezőgazdasági területek kultúrállapotban tartására vonatkozó szabályoknál a **tisztító legeltetést**, mint gyomszabályozási módszert az Európai Bizottság utasítására törölnünk kellett. Ugyanis a testület véleménye szerint a tisztító legeltetés nem gyomszabályozási eszköznek számít, hanem termelésnek, így nincs helye a kultúrállapotban tartásra vonatkozó szabályok között. Ezzel a jogértelmezéssel az Agrárminisztérium nem ért egyet, hiszen korábban a zöldítés 2015-2022 közötti időszakában is a Bizottság tudtával alkalmaztuk a tisztító legeltetést parlagterületek karbantartására. A soron következő termódosítás keretében megkíséreljük visszaállítani ezt a lehetőséget.

HMKÁ 8 esetében a fentebb kifejtett könnyítéssel kívüli további módosítások:

- a) A táblaszegély és a fás-cserjés sáv tájképi elem kategóriák megszűnnek, felváltja őket az **„ökológiai határsáv”** elnevezésű tájképi elem. Az ökológiai határsáv fás vegetációja nem csökkenhet egyik évről a másikra. Ha mégis csökken egy adott ökológiai határsávon belül a fás vegetáció termértéke, akkor azt a termelőnek legkésőbb a következő évi egységes kérelem benyújtásáig pótolnia kell; akár az adott ökológiai határsáv területén, akár a mezőgazdasági üzem más mezőgazdasági területén. A fás vegetáció mérése és pótlása egy meglehetősen életszerűtlen és ellenőrzési problémát okozó elvárás, amit kizárólag bizottsági nyomásra építettünk be a szabályok közé, amelyet soron következő termódosítás keretében megkíséreljük kivezetni.
- b) A **fa- és bokorkivágási tilalomra irányuló szabályt pontosítottuk** egy tavaly nyári Európai Bizottság által lefolytatott audit folyamatoként. A pontosítás lényege, hogy mezőgazdasági hasznosítású táblán található, nem mezőgazdasági termelési célú fát, bokrot és sövényt március 1. és augusztus 31. között nem csak kivágni tilos, hanem metszésük vagy egyéb módon történő csonkításuk sem megengedett. (Az erdőterület nem minősül mezőgazdasági területnek.)
- c) Mint már említettük, részletesen kidolgozásra kerültek a HMKÁ 8-ban elszámolható **talajtakarásos parlagra vonatkozó szabályok**. (Fontos! A talajtakarásos parlagon a pihentetési időszak alatt tilos a növényvédőszer használat.)
- d) A nitrogénmegkötő növények esetében kötelező lesz a **minősített szaporítóanyag** használata, továbbá a fajlista kiegészül az orvosi somkóróval.

HMKÁ9

Tisztázásra került, hogy nem minősül a környezeti szempontból érzékeny Natura 2000 állandó gyepterület mezőgazdasági hasznosítása átalakításának, vagyis feltörésének, ha a természetvédelmi hatóság engedélye mellett **véglegesen megszűnik** annak mezőgazdasági hasznosítása és az adott terület elveszíti az alaptámogatás szempontjából történő támogathatóságát. (Amennyiben támogatással erdősítésre kerül a terület, és az ily módon közvetlen támogatásra jogosult marad, akkor a feltörés továbbra a HMKÁ 9 előírás megsértésének minősül.)

JFGK1

Az erózióveszélyeztetett területekre és a diffúz foszfátszennyezésre vonatkozó szabályokat pontosítottuk. A jogszabály szövegében **rendszerítettük és átláthatóbbá tettük** a JFGK1-re vonatkozó szabályokat, mert a 2023-as évben nem minden jogalkalmazó számára volt élesen elkülöníthető – tartalmi átfedés miatt – a JFGK 1. és a HMKÁ 5. előírás-csomagja.

1. melléklet: Talajtakarásos parlagként elismerhető növények listája

	A	B
1.	Növény	Kizárólag keverékben vethető vagy telepíthető
2.	Fehérvirágú édes csillagfürt	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
3.	Sárgavirágú édes csillagfürt	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
4.	Kékvirágú édes csillagfürt	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
5.	Takarmánybükköny (Tavaszi bükköny)	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
6.	Szöszösbükköny	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
7.	Pannonbükköny	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
8.	Lucerna	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
9.	Komlós lucerna	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
10.	Sárkerep lucerna	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
11.	Tarkavirágú lucerna	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
12.	Vöröshere	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
13.	Bíborhere	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
14.	Fehérhere	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
15.	Korcshere (svédhere)	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
16.	Perzsahere (fonákhely)	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
17.	Alexandriai here	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
18.	Lódi lóhere	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
19.	Sárgavirágú somkóró (orvosi somkóró)	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek

20.	Fehérvirágú somkóró	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
21.	Takarmánybaltacim	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
22.	Szarvaskerep	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
23.	Nyúlszapuka	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
24.	Szeradella	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
25.	Koronás baltavirág	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
26.	Réparepce	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
27.	Tifon	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
28.	Tarlórépa	Kizárólag ezen lista más növényével keverékben telepíthető vagy vethető takarónövénynek
29.	Takarmányrépa	Kizárólag ezen lista más növényével keverékben telepíthető vagy vethető takarónövénynek
30.	Csicsóka	Kizárólag ezen lista más növényével keverékben telepíthető vagy vethető takarónövénynek
31.	Murokrépa	Kizárólag ezen lista más növényével keverékben telepíthető vagy vethető takarónövénynek
32.	Tarka koronafürt	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
33.	Keleti kecskeruta	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
34.	Mézontófű (Facélia)	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
35.	Füves lucerna	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
36.	Füves here	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
37.	Takarmánymályva	Kizárólag ezen lista más növényével keverékben telepíthető vagy vethető takarónövénynek
38.	Lósóska	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
39.	Ideiglenes gyepek (kaszált)	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek

40.	Füves mezsgye	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
41.	Zöldugar kultúra	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
42.	Ebtippán	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
43.	Óriás tippán	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
44.	Fehér tippán	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
45.	Cérnatippán	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
46.	Francia perje	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
47.	Csenkeszperje	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
48.	Olasz perje (szálkás perje)	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
49.	Angol perje	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
50.	Hibrid perje	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
51.	Ligeti perje	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
52.	Réti perje	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
53.	Mocsári perje	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
54.	Sovány perje	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
55.	Magyar rozsnok	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
56.	Zöld Pántlikafű	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
57.	Csomós ebír	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
58.	Nádképű csenkesz	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
59.	Juhcsenkesz	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek

60.	Réti csenkesz	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
61.	Vörös csenkesz	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
62.	Veresnadrág csenkesz	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
63.	Gumós komócsin	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
64.	Réti komócsin	Önmagában is vethető vagy telepíthető takarónövénynek
65.	Rozs	Kizárólag ezen lista más növényével keverékben telepíthető vagy vethető takarónövénynek
65.	Fekete zab (homoki zab)	Kizárólag ezen lista más növényével keverékben telepíthető vagy vethető takarónövénynek

2. melléklet: Méhlegelő növényfajok listája

	A	B
1.	Megnevezés magyarul	Megnevezés latinul
2.	Lucerna	<i>Medicago sativa</i> L.
3.	Komlós Lucerna	<i>Medicago lupulina</i>
4.	Takarmány lucernaAlexandriai	<i>Medicago sativa</i>
5.	Alexandriai here	<i>Trifolium alexandrinum</i>
6.	Vöröshere	<i>Trifolium pratense</i> L.
7.	Bíborhere	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
8.	Fehérhere	<i>Trifolium repens</i> L.
9.	Mézontófü (facélia)	<i>Phacelia tanacetifolia</i>
10.	Pohánka (hajdina)	<i>Fagopyrum esculentum</i>
11.	Őszi káposztarepce	<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>Oleifera</i> biennis
12.	Baltacím	<i>Onobrychis viciifolia</i>
13.	Napraforgó	<i>Helianthus annuus</i>
14.	Orvosi somkóró	<i>Melilotus officinalis</i> Desr.
15.	Fehérvirágú somkóró	<i>Melilotus alba</i>
16.	Fehér mustár	<i>Sinapis alba</i>
17.	Fehérvirágú édes csillagfűrt	<i>Lupinus albus</i> L.
18.	Sárgavirágú édes csillagfűrt	<i>Lupinus luteus</i> L.
19.	Kékvirágú édes csillagfűrt	<i>Lupinus angustifolius</i> L.
20.	Olajretek	<i>Raphanus sativus</i> L. convar. <i>oleiferus</i> (Mill.) Metzger
21.	Borágó	<i>Borago officinalis</i> L.
22.	Borsmenta	<i>Mentha</i> × <i>piperita</i>
23.	Csombormenta	<i>Mentha pulegium</i> L.
24.	Lómenta	<i>Mentha longifolia</i>

25.	Citromfű	Melissa officinalis
26.	Ánizs	Pimpinella anisum
27.	Koriander	Coriandrum sativum
28.	Kígyószisz	Echium vulgare
29.	Nyúlszapuka	Anthyllis vulneraria
30.	Bíbor kasvirág	Echinacea purpurea
31.	Pillangóvirág	Cosmos bipinnatus
32.	Orvosi zsálya	Salvia officinalis
33.	Muskotályzsálya	Salvia sclarea
34.	Ligeti zsálya	Salvia nemorosa
35.	Kerti izsóp	Hyssopus officinalis
36.	Ánizs izsóp	Agastache phoeniculum
37.	Bazsalikom	Ocimum basilicum L.
38.	Oregánó	Origanum vulgare
39.	Kakukkfű	Thymus serpyllum
40.	Szöszösbükköny	Vicia villosa Roth
41.	Takarmánybükköny (tavaszi bükköny)	Vicia sativa
42.	Pannonbükköny	Vicia pannonica
43.	Kerti mák	Papaver somniferum
44.	Szarvaskerep	Lotus corniculatus
45.	Korshere (svédhere)	Trifolium hybridum L.
46.	Levendula	Lavandula angustifolia
47.	Tarka koronafürt	Securinega varia
48.	Sáfrányos szeklice	Carthamus tinctorius L.
49.	Sárkerep lucerna	Medicago falcata
50.	Mogyorós lednek	Lathyrus tuberosus
51.	Szegletes lednek	Lathyrus sativus
52.	Réti komócsin	Phleum pratense

53.	Szösös ököfarkkóró	Verbascum phlomoides
54.	Murokrépa	Daucus carota L.
55.	Édeskömény - magtermesztés céljára szolgáló típusa	Foeniculum vulgare var. vulgare

3. melléklet: Gyepalkotó és egyéb takarmánynövény fajok listája

	A	B
1.	Magyar név	Tudományos (latin) név
2.	Angol perje	Lolium perenne
3.	Réti perje	Poa pratensis
4.	Vörös csenkesz	Festuca rubra
5.	Olaszperje	Lolium multiflorum
6.	Magyar rozsnok	Bromus inermis
7.	Nádkéjú csenkesz	Festuca arundinacea
8.	Zöld pántlikafű	Phalaris arundinacea
9.	Bíborhere	Trifolium incarnatum L.
10.	Vöröshere	Trifolium pratense L.
11.	Fehérhere	Trifolium repens L.
12.	Perzsahere	Trifolium resupinatum L.
13.	Alexandriai here	Trifolium alexandrinum
14.	Korcshere	Trifolium hybridum
15.	Lódi lóhere	Trifolium repens L. var. Giganteum
16.	Fonák lóhere	Trifolium resupinatum
17.	Lucerna	Medicago sativa L.
18.	Komlós lucerna	Medicago lupulina
19.	Sárkerep lucerna	Medicago falcata
20.	Tarkavirágú vagy homoki lucerna	Medicago x. varia

4. melléklet: Az ökológiai jelentőségű másodvetések fajlistája

	A	B
1.	Magyar név	Tudományos (latin) név
2.	Lóbab	Vicia faba var. major
3.	Szegletes lednek	Vicia sativa
4.	Takarmánybükköny	Vicia sativa
5.	Hajdina	Fagopyrum esculentum
6.	Mézontófü (facélia)	Phacelia tanacetifolia
7.	Alexandriai here	Trifolium alexandrinum
8.	Círok	Sorghum vulgare
9.	Kerti zsázsa	Lepidium sativum
10.	Fehérvirágú csillagfürt	Lupinus albus
11.	Sárga virágú csillagfürt	Lupinus luteus L.
12.	Kék virágú csillagfürt	Lupinus angustifolius L.
13.	Édes csillagfürt (fehér, sárga vagy kék virágú)	Lupinus alba
14.	Somkóró	Melilotus albus
15.	Perzshere	Trifolium resupinatum
16.	Vöröshere	Trifolium pratense L.
17.	Fehérhere	Trifolium repens L.
18.	Korcshere	Trifolium hybridum
19.	Szöszösbükköny	Vicia villosa Roth
20.	Bíborhere	Trifolium incarnatum
21.	Olaszperje	Lolium multiflorum
22.	Olajretek	Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.
23.	Fehérmustár	Sinapis alba
24.	Takarmányrepce	Brassica napus
25.	Zöld rozs	Secale cereale
26.	Sziki kender	Crotalaria juncea L.
27.	Négermag	Guizotia abyssinica
28.	Abesszin vagy etiópai mustár	Brassica carinata
29.	Fekete zab	Avena strigosa
30.	Pannonbükköny	Vicia pannonica

31.	Len	<i>Linum usitatissimum</i>
32.	Takarmánybaltacím	<i>Onobrychis viciifolia</i>
33.	Meliorációs retek	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
34.	Magvas gomborka	<i>Camelina sativa</i>
35.	Takarmányborsó	<i>Pisum sativum</i>
36.	Olasz muhar (mohar)	<i>Setaria italica</i> L.
37.	Szarvaskerep	<i>Lotus corniculatus</i>
38.	Édeskömény	<i>Foeniculum vulgare</i>
39.	Szudánifű	<i>Sorghum sudanense</i>
40.	Tehénborsó (homoki bab)	<i>Vigna unguiculata</i>
41.	Görögszéna	<i>Trigonella foenum-graecum</i>
42.	Fénymag	<i>Phalaris canariensis</i>

5. melléklet: Vadvirágos keveréket legalább 10 százalékban alkotó vadvirág növényfajok listája

	A	B
1.	Vadvirág tudományos neve	Vadvirág magyar neve
2.	<i>Achillea millefolium</i>	Közönséges cickafark
3.	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Közönséges párlófű
4.	<i>Angelica sylvestris</i>	Erdei angyalgyökér
5.	<i>Anthemis arvensis</i>	Parlagi pipitér
6.	<i>Anthemis tinctoria</i>	Festő pipitér
7.	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Borjúpázsit
8.	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Erdei turbolya
9.	<i>Barbarea vulgaris</i>	Borbálfű
10.	<i>Bellis perennis</i>	Százszorszép
11.	<i>Betonica officinalis</i>	Bakfű
12.	<i>Calendula officinalis</i>	Körömvirág
13.	<i>Campanula persicifolia</i>	Harangvirág
14.	<i>Campanula rapunculus</i>	Raponcharangvirág
15.	<i>Campanula rotundifolia</i>	Kereklevelű harangvirág
16.	<i>Campanula trachelium</i>	Csalánlevelű harangvirág
17.	<i>Capsella bursa pastoris</i>	Pásztortáska
18.	<i>Carduus nutans</i>	Fodros bogáncs
19.	<i>Centaurea cyanus</i>	Búzavirág
20.	<i>Centaurea jacea</i>	Réti imola
21.	<i>Centaurea scabiosa</i>	Vastövű imola
22.	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	Vad margaréta
23.	<i>Cichorium intybus</i>	Mezei katáng
24.	<i>Clinopodium vulgare</i>	Borsfű
25.	<i>Consolida orientalis</i>	Keleti szarkaláb
26.	<i>Consolida regalis</i>	Vetési szarkaláb
27.	<i>Coronilla varia</i>	Tarka koronafürt

8.	<i>Crepis biennis</i>	Réti zörgőfű
29.	<i>Crepis rhoaedifolia</i>	Pipacslevelű zörgőfű
30.	<i>Cynoglossum officinale</i>	Ebnyelvűfű
31.	<i>Dianthus deltoides</i>	Réti szegfű
32.	<i>Dipsacus fullonum</i>	Erdei mácsonya
33.	<i>Eryngium planum</i>	Kék iringó
34.	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Sédkender
35.	<i>Filipendula ulmaria</i>	Réti legyezőfű
36.	<i>Galium verum</i>	Tejoltó galaj
37.	<i>Hypericum perforatum</i>	Közönséges orbáncfű
38.	<i>Hypochaeris radicata</i>	Kacúros véreslapu
39.	<i>Isatis tinctoria</i>	Festő csülleng
40.	<i>Knautia arvensis</i>	Mezei varfű
41.	<i>Lathyrus pratensis</i>	Réti lednek
42.	<i>Leontodon hispidus</i>	Közönséges oroszlánfog
43.	<i>Leonurus cardiaca</i>	Szúrós gyöngyajak
44.	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Réti margitvirág
45.	<i>Linaria vulgaris</i>	Közönséges gyűjtóványfű
46.	<i>Linum perenne</i>	Vad len
47.	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Réti kakukkszegfű
48.	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Közönséges lizinka
49.	<i>Lythrum salicaria</i>	Réti füzény
50.	<i>Malva moschata</i>	Pézsmamályva
51.	<i>Malva sylvestris</i>	Erdei mályva
52.	<i>Melandryum noctiflorum</i>	Estvéli mécsvirág
53.	<i>Orlaya grandiflora</i>	Nagyvirágú laputurbolya
54.	<i>Ornithopus sativus</i>	Csibeláb
55.	<i>Papaver rhoeas</i>	Mezei pipacs
56.	<i>Pastinaca sativa</i>	Pasztinák
57.	<i>Pimpinella major</i>	Nagy földitömjén

58.	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Hasznos földitömjén
59.	<i>Plantago lanceolata</i>	Lándzsás útifű
60.	<i>Plantago media</i>	Réti útifű
61.	<i>Potentilla neumanniana</i>	Tavaszi pimpó
62.	<i>Prunella vulgaris</i>	Közönséges gyíkfű
63.	<i>Reseda lutea</i>	Vadrezeda
64.	<i>Rumex acetosa</i>	Mezei sóska
65.	<i>Salvia austriaca</i>	Osztrák zsálya
65.	<i>Salvia pratensis</i>	Mezei zsálya
66.	<i>Sanguisorba minor</i>	Csabaíre
67.	<i>Saponaria officinalis</i>	Orvosi szappanfű
68.	<i>Silene dioica</i>	Piros mécsvirág
69.	<i>Silene latifolia</i>	Fehér mécsvirág
70.	<i>Silene vulgaris</i>	Hólyagos habszegfű
71.	<i>Sinapis arvensis</i>	Vadrepce
72.	<i>Tanacetum vulgare</i>	Gilisztaűző varádics
73.	<i>Thymus pulegioides</i>	Hegyi kakukkfű
74.	<i>Tragopogon orientale</i>	Közönséges bakszakáll
75.	<i>Tragopogon pratensis</i>	Réti bakszakáll
76.	<i>Trifolium arvense</i>	Tarlóhere
77.	<i>Trifolium campestre</i>	Mezei here
78.	<i>Trifolium vesiculosum</i>	Hólyagos here
79.	<i>Tripleurospermum inodora</i>	Kaporlevelű ebszékfű
80.	<i>Verbascum lychnitis</i>	Csilláros ökörfarkkóró
81.	<i>Verbascum nigrum</i>	Fekete ökörfarkkóró
82.	<i>Verbascum thapsiforme</i>	Ökörfarkkóró
83.	<i>Vicia angustifolia</i>	Vetési bükköny
84.	<i>Xeranthemum annua</i>	Vasvirág

6. melléklet: Zöldugar kultúrák listája

	Megnevezés	Évelő szálas pillangós?
1.	Őszi búza	nem
2.	Tavaszi búza	nem
3.	Őszi durumbúza	nem
4.	Tavaszi durumbúza	nem
5.	Őszi tönkölybúza	nem
6.	Tavaszi tönkölybúza	nem
7.	Őszi novum búza	nem
8.	Tavaszi novum búza	nem
9.	Őszi tönke búza	nem
10.	Tavaszi tönke búza	nem
11.	Őszi alakor búza	nem
12.	Tavaszi alakor búza	nem
13.	Rozs	nem
14.	Évelő rozs	nem
15.	Őszi árpa	nem
16.	Tavaszi árpa	nem
17.	Tavaszi zab	nem
18.	Őszi zab	nem
19.	Kukorica	nem
20.	Pattogatni való kukorica	nem
21.	Csemegekukorica	nem
22.	Silókukorica	nem
23.	Hibrid kukorica	nem
24.	Tavaszi tritikálé	nem
25.	Őszi tritikálé	nem
26.	Pohánka (Hajdina)	nem
27.	Mohar	nem

28.	Cukorcirok	nem
29.	Seprúcirok	nem
30.	Szemescirok	nem
31.	Silócirok	nem
32.	Szudáni cirokfű	nem
33.	Indiánrizs	nem
34.	Termesztett köles	nem
35.	Indiai köles	nem
36.	Fénymag	nem
37.	Fekete zab (homoki zab)	nem
38.	Rizs	nem
39.	Cukorborsó	nem
40.	Mezei borsó	nem
41.	Őszi takarmányborsó	nem
42.	Őszi zöldborsó	nem
43.	Szárazborsó (Sárgaborsó)	nem
44.	Tavaszi takarmányborsó	nem
45.	Tavaszi zöldborsó	nem
46.	Lóbab (Disznóbab)	nem
47.	Futóbab	nem
48.	Szárazbab	nem
49.	Zöldbab	nem
50.	Homoki bab (tehénborsó)	nem
51.	Fehérvirágú édes csillagfürt	nem
52.	Fehérvirágú édes csillagfürt (takarmány célra)	nem
53.	Fehérvirágú édes csillagfürt (zöldtrágyázásra)	nem
54.	Sárgavirágú édes csillagfürt	nem
55.	Sárgavirágú édes csillagfürt (takarmány célra)	nem
56.	Sárgavirágú édes csillagfürt (zöldtrágyázásra)	nem
57.	Kékvirágú édes csillagfürt	nem

58.	Kékvirágú édes csillagfürt (takarmány célra)	nem
59.	Kékvirágú édes csillagfürt (zöldtrágyázásra)	nem
60.	Lencse	nem
61.	Takarmánybükköny (Tavaszi bükköny)	nem
62.	Szöszösbükköny	nem
63.	Pannonbükköny	nem
64.	Csicseriborsó	nem
65.	Szegletes lednek	nem
66.	Mogyorós lednek	nem
67.	Burgonya	nem
68.	Cukorrépa	nem
69.	Dohány- Burley	nem
70.	Dohány- Virginia	nem
71.	Komló	nem
72.	Szójabab	nem
73.	Őszi káposztarepce	nem
74.	Tavaszi káposztarepce	nem
75.	Szezám	nem
76.	Olajlen	nem
77.	Rostlen	nem
78.	Földimogyoró	nem
79.	Fehér mustár	nem
80.	Fekete mustár	nem
81.	Ricinus	nem
82.	Mák (tavaszi)	nem
83.	Mák (őszi)	nem
84.	Retek	nem
85.	Olajreték	nem
86.	Takarmányreték	nem
87.	Négermag	nem

88.	Vadrepce	nem
89.	Gomborka (magvas)	nem
90.	Cikória	nem
91.	Napraforgó	nem
92.	Hibrid napraforgó	nem
93.	Kender	nem
94.	Karfiol	nem
95.	Brokkoli	nem
96.	Bimbóskel	nem
97.	Fejes káposzta	nem
98.	Kelkáposzta	nem
99.	Vöröskáposzta	nem
100.	Takarmánykáposzta	nem
101.	Karalábé	nem
102.	Kínai kel	nem
103.	Zeller	nem
104.	Póréhagyma	nem
105.	Őszi fokhagyma	nem
106.	Tavaszi fokhagyma	nem
107.	Csemegehagyma	nem
108.	Őszi vöröshagyma	nem
109.	Tavaszi vöröshagyma	nem
110.	Lilahagyma	nem
111.	Metélőhagyma	nem
112.	Fejessaláta	nem
113.	Endívia	nem
114.	Sóska	nem
115.	Spenót	nem
116.	Articsóka	nem
117.	Spanyol Articsóka	nem

118.	Petrezselyem gyökér (fehérrépa)	nem
119.	Petrezselyem levél	nem
120.	Rebarbara	nem
121.	Galambbegysaláta	nem
122.	Zsázsa	nem
123.	Paradicsom	nem
124.	Uborka	nem
125.	Padlizsán (Tojásgyümölcs)	nem
126.	Főzőtök	nem
127.	Sütőtök	nem
128.	Káposztatök	nem
129.	Olajtök	nem
130.	Csillagtök/patiszon	nem
131.	Spárgatök	nem
132.	Cukkini	nem
133.	Paprika	nem
134.	Fűszerpaprika	nem
135.	Sárgarépa	nem
136.	Cékla	nem
137.	Feketegyökér	nem
138.	Torma	nem
139.	Pasztinák	nem
140.	Újzélandi spenót	nem
141.	Mezei csibehúr	nem
142.	Batáta (édesburgonya)	nem
143.	Borsmustár (rukkola)	nem
144.	Egyéb zöldség	nem
145.	Lucerna	igen
146.	Lucerna erjesztett takarmány	igen
147.	Lucerna zöldtakarmány	igen

148.	Komlós lucerna	igen
149.	Sárkerep lucerna	igen
150.	Tarkavirágú lucerna	igen
151.	Vöröshere	igen
152.	Bíborhere	nem
153.	Fehérhere	igen
154.	Korcshere (svédhere)	igen
155.	Perzsahere (fonákhere)	nem
156.	Alexandriai here	nem
157.	Lódi lóhere	igen
158.	Sárgavirágú somkóró (orvosi somkóró)	igen
159.	Fehérvirágú somkóró	igen
160.	Takarmánybaltacim	igen
161.	Szarvaskerep	igen
162.	Nyúlszapuka	igen
163.	Szeradella	igen
164.	Koronás baltavirág	igen
165.	Réparepce	nem
166.	Tifon	nem
167.	Tarlórépa	nem
168.	Takarmányrépa	nem
169.	Csicsóka	nem
170.	Murokrépa	nem
171.	Tarka koronafürt	igen
172.	Görög széna	nem
173.	Keleti kecskeruta	igen
174.	Mézontófű (Facélia)	nem
175.	Takarmánymályva	nem
176.	Angyalgyökér (Angelika)	nem
177.	Ánizs	nem

178.	Ánizszsóp	nem
179.	Ánizsmenta	nem
180.	Anyarozs	nem
181.	Bazsalikom	nem
182.	Borsikafű (egyéb)	nem
183.	Borágó	nem
184.	Citromfű	nem
185.	Digitalis	nem
186.	Izsóp	nem
187.	Jázmin	nem
188.	Kamilla	nem
189.	Kapor	nem
190.	Fűszerkömény	nem
191.	Koriander	nem
192.	Körömvirág	nem
193.	Lestyán	nem
194.	Macskagyökérfű	nem
195.	Majoranna	nem
196.	Máriatövis	nem
197.	Menta (egyéb)	nem
198.	Meténg (egyéb)	nem
199.	Utifű (Psyllium)	nem
200.	Rozmaring	nem
201.	Sáfrány	nem
202.	Sáfrányos szeklice	nem
203.	Szöszös ökörfarkkóró	nem
204.	Tárkony	nem
205.	Tárnics	nem
206.	Gyermekláncfű	nem
207.	Jázminpakóca (stevia)	nem

208.	Fehér üröm	nem
209.	Római kamilla	nem
210.	Nagy csalán	nem
211.	Orbánfű	nem
212.	Vasfű (Verbena)	nem
213.	Kisvirágú füzike	nem
214.	Orvosi pemetefű	nem
215.	Évelő borsfű (borsikafű)	nem
216.	orvosi ziliz (fehérmályva)	nem
217.	Tavaszi kankalin	nem
218.	Kis télizöld meténg	nem
219.	Borsmenta	nem
220.	Csombormenta	nem
221.	Lómenta	nem
222.	Terjőke kígyószisz	nem
223.	Pillangóvirág	nem
224.	Egyéb szántóföldi termelt növény	nem
225.	Ebtippan	nem
226.	Óriás tippan	nem
227.	Fehér tippan	nem
228.	Cérnatippan	nem
229.	Francia perje	nem
230.	Csenkeszperje	nem
231.	Olasz perje (szálkás perje)	nem
232.	Angol perje	nem
233.	Hibrid perje	nem
234.	Ligeti perje	nem
235.	Réti perje	nem
236.	Mocsári perje	nem
237.	Sovány perje	nem

238.	Magyar rozsnok	nem
239.	Zöld Pántlikafű	nem
240.	Csomós ebír	nem
241.	Nádkéű csenkesz	nem
242.	Juhcsenkesz	nem
243.	Réti csenkesz	nem
244.	Vörös csenkesz	nem
245.	Veresnadrág csenkesz	nem
246.	Gumós komócsin	nem
247.	Réti komócsin	nem
248.	Sziki kender	nem
249.	Abesszin (etióipiai) mustár	nem
250.	Meliorációs retek	nem

7. melléklet: 2024-ben szárzúzással talajtakarásos parlagként elfogadható növények

	Elnevezés
1.	Őszi búza
2.	Őszi durumbúza
3.	Őszi tönkölybúza
4.	Őszi novum búza
5.	Őszi tönke búza
6.	Őszi alakor búza
7.	Őszi árpa
8.	Őszi zab
9.	Őszi tritikálé
10.	Őszi káposztarepce
11.	Mák (őszi)