

Natura 2000 Fenntartási Terv

*HUDD20049 Somogytúri erdők
kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület*



2021

Együttműködő partnerek
Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság

Felelős tervező

Mille János

Vezető szakértők

Mille János

Közreműködő szakértők

Zimmermann Zita (biológus, botanikus)
Dr. Winkler Dániel (erdőmérnök)

Ez a dokumentáció a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. A dokumentáció nyilvános, a megfelelő hivatkozások mellett szabadon felhasználható és terjeszthető!

TARTALOMJEGYZÉK

1. A terület azonosító adatai.....	4
1.1 Név.....	4
1.2 Azonosító kód.....	4
1.3 Kiterjedés.....	4
1.4 A kijelölés alapjául szolgáló fajok és/vagy élőhelyek.....	4
1.4.1 A terület jelölő élőhelyei.....	4
1.4.2 A terület jelölő fajai.....	4
1.4.3. Jelölőnek javasolt élőhelyek.....	5
1.5 Érintett települések.....	5
1.6 Egyéb védettségi kategóriák.....	5
1.7 Tervezési és egyéb előírások.....	5
Halgazdálkodási tervek.....	6
2. Veszélyeztető tényezők.....	7
3. Kezelési feladatok meghatározása.....	10
3.1 Természetvédelmi célkitűzés, a terület rendeltetése.....	10
3.2 Kezelési javaslatok.....	10
3.2.1 Élőhelyek kezelése.....	11
3.2.1.1 Gazdálkodáshoz nem köthető általános javaslatok.....	11
3.2.1.2 Gazdálkodáshoz köthető kezelési javaslatok.....	12
3.2.1.2.1 Mezőgazdálkodás.....	12
3.2.1.2.2 Erdőgazdálkodás.....	15
3.2.1.2.3 Vadgazdálkodás.....	24
3.2.1.2.4 Vízgazdálkodás.....	24
3.2.2 Élőhely-rekonstrukció és élőhelyfejlesztés.....	25
3.2.3 Fajvédelmi intézkedések.....	26
3.2.4 Kutatás, monitorozás.....	26
3.2.5 Mellékletek: a tervezési területen javasolt természetvédelmi kezelési egységek (térkép).....	27
3.2.6 A tervezési terület helyrajzi számait érintő kezelési egységek.....	28
3.2.7 A tervezési terület erdőrészeit érintő kezelési egységek.....	32
3.3. A kezelési javaslatok megvalósításának lehetséges eszközei a jogszabályok és a tulajdonviszonyok függvényében.....	41
3.3.1. Agrártámogatások.....	41
3.3.1.1. Jelenlegi működő agrártámogatási rendszer.....	42
3.3.1.2. Javasolt agrártámogatási rendszer.....	43
3.3.2. Pályázati források.....	43
3.3.3. Egyéb.....	43
3.4. A terv egyeztetési folyamatának dokumentációja.....	44
3.4.1. Felhasznált kommunikációs eszközök.....	44
3.4.2. A kommunikáció címzettjei.....	46
3.4.3. Egyeztetés hatósági és területi kezelő szervekkel.....	47

1. A terület azonosító adatai

1.1 Név

Tervezési terület neve:	Somogytúri erdők kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------

1.2 Azonosító kód

Tervezési terület azonosítója:	HUDD20049
---------------------------------------	-----------

1.3 Kiterjedés

Tervezési terület kiterjedése:	1734,08 ha
---------------------------------------	------------

1.4 A kijelölés alapjául szolgáló fajok és/vagy élőhelyek

A jelölő élőhelyek és fajok felsorolásánál a Natura 2000 terület adatlapjának 2020. évi változatát vettük alapul.

1.4.1 A terület jelölő élőhelyei

- *91H0 Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescens*szel¹
- 91K0 Illír bükk (*Fagus sylvatica*)-erdők (Aremonio-Fagion)
- 91L0 Illír gyertyános-tölgyesek (*Erythronion-Carpinion*)
- 91M0 Pannon cseres-tölgyesek

* kiemelt jelentőségű élőhelytípus

1.4.2 A terület jelölő fajai

- *Csíkos medvelepke (*Callimorpha quadripunctaria*)
- Nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)
- Skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*)
- Szarvasbogár (*Lucanus cervus*)
- *Havasi cincér (*Rosalia alpina*)
- Közönséges denevér (*Myotis myotis*)
- Nyugati piszedenevér (*Barbastella barbastellus*)* kiemelt jelentőségű faj

¹ A felmérés során nem került elő az élőhelytípus.

1.4.3. Jelölőnek javasolt élőhelyek

- 91E0 Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*)*

1.5 Érintett települések

„A tervezési terület által érintett helyrajzi számok listáját az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendeletet (a továbbiakban: KvVM rendelet) tartalmazza. A Natura 2000 területek által érintett helyrajzi számokat és így a Natura 2000 jogi státuszt is a KvVM rendelet rögzíti, térképi megjelenítéssel is. A jogi jelleg a megosztással keletkező utód helyrajzi számokra is kiterjed.”

Somogy megye:

- Balatonboglár
- Gyugy
- Somogytúr
- Szőlősgyörök

1.6 Egyéb védettségi kategóriák

A tervezési terület teljes egészében részét képezi az Országos Ökológiai Hálózat magterület övezetének a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény alapján.

1.7 Tervezési és egyéb előírások

Településrendezési eszközök

- Szőlősgyörök: Szőlősgyörök Község Önkormányzata Képviselőtestületének 6/2003. (VI.24.) számú önkormányzati rendelete Szőlősgyörök község helyi építési szabályzatáról
- Gyugy: Gyugy Község Önkormányzata Képviselőtestületének 50/2003. (VII.7.) számú Önkormányzati rendelete Gyugy község Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervről
- Balatonboglár: Balatonboglár Város Önkormányzatának 9/2004. (III.05.) KT. számú rendelete Balatonboglár Város Helyi Építési Szabályzatáról
- Somogytúr: Somogytúr Község Önkormányzata Képviselőtestületének 8/2005. (VI.01.) számú önkormányzati rendelete Somogytúr község helyi építési szabályrendeletének módosításáról

Körzeti erdőtervek

- Somogyvári erdőtervezési körzet körzeti erdőterve – ügy száma: 3160/2013. Érvényes: 2014. január. 1. -a következő erdőterv véglegessé válásáig.

Tájegységi vadgazdálkodási tervek és vadgazdálkodási üzemtervek

10/2018. (VII.3.) AM rendelet a Dél-dunántúli Vadgazdálkodási Táj vadgazdálkodási tájegységeinek vadgazdálkodási tervéről: 402.számú Külső-somogyi vadgazdálkodási tájegység.

14-351450 – vadászatra jogosult: Tuskói Vadász Egyesület (8684. Somogybabod, Május 1. u. 17.)

14-350450 - vadászatra jogosult: " Földtulajdonosok és Természetbarátok Látrányi Vadászegyesülete (8681 Látrány, Alkotmány utca 200..)

A vadgazdálkodási üzemtervek érvényessége egységesen 2037. 02. 28-ig terjed, az üzemtervek a Somogy Megyei Kormányhivatal vadászati hatóságának adatbázisában érhetőek el.

Halgazdálkodási tervek

A tervezési területen nyilvántartott halgazdálkodási vízterület nem található.

Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv

„Magyarország felülvizsgálta, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervét” a Kormány 2016. március 9-én fogadta el, és a Magyar Közlöny 2016. évi 44. számába megjelent 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozatban, illetve a Hivatalos Értesítő 14. számában hirdette ki. A VGT2 tartalmazza a 2016-2021 időszakra vonatkozó intézkedési programot. A következő, második felülvizsgálat eredményeként, 2021. december 22-ig kell elkészülnie Magyarország 2022-2027 időszakra vonatkozó, harmadik vízgyűjtő-gazdálkodási tervének.

A tervezési terület a Balaton részvízgyűjtő, 4-2 azonosítóval rendelkező „Balaton közvetlen” alegységhez tartozik.

2. Veszélyeztető tényezők

1.a táblázat: a tervezési területen jellemző veszélyeztető tényezők

Kód	Veszélyeztető tényező neve	Jelentősége (H=nagy, M=közepes, L=kis)	Érintett terület aránya a jelölő értékek szempontjából (%)	Milyen jelölő élőhelyre vagy fajra és milyen módon gyakorol hatást?
B02	Más típusú erdővé alakítás, beleértve a monokultúrákat is	L	40	A tájidegen fafajok (pl. erdei fenyő) használata jelenthet problémát, de esetenként az elegendően kocsánytalan tölgy telepítése is jelentősen átalakítja a korábbi diverz erdőállományokat. Érintett élőhelyek: 91L0, 91M0.
B03	Erdőfelújítás idegenhonos, vagy tájidegen fajokkal vagy azok betelepítése (beleértve az új fajokat és GMO-kat)	H	40	A vágásterületek idegenhonos fafajokkal történő beültetése csökkenti a fő természetvédelmi célkitűzések megvalósulását, mely szerint a 91K0 Illír bükk (<i>Fagus sylvatica</i>)-erdők (Aremonio-Fagion) (Á-NÉR kód: K5), a 91L0 illír gyertyános-tölgyesek (<i>Erythronion-Carpinion</i>) (ÁNÉR-kód: K2) és a 91M0 pannon cseres-tölgyesek (ÁNÉR-kód: L2a) területi arányát növelni kell. Érintett fajok: skarlátbogár (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), szarvasbogár (<i>Lucanus cervus</i>), nyugati pisedenevér (<i>Barbastella barbastellus</i>)
B06	Fakitermelés (kivéve tarvágás)	L	40	A fakitermelés hatására a Natura 2000 jelölő élőhelyek (91K0, 91L0, 91M0) horizontális szerkezeti struktúrájának sokszínűsége csökken.
B07	Lábonálló és fekvő	M	100	A holtfa jelenléte kiemelkedő

	holt fa eltávolítása, beleértve a törmeléket is.			jelentőségű a xilofág bogaraknak, (pl. szarvasbogár, nagy hőscincér) mivel táplálkozó- és élőhelyet biztosítanak számukra. Emellett a lábonálló, odvasodott holtfák számos Natura 2000 jelölő denevérfajnak (pl. nyugati piszedenevér) is pihenő/szaporodóhelyet biztosítanak. A holtfák eltávolításával csökken a Natura 2000 jelölőfajok [nagy hőscincér (<i>Cerambyx cerdo</i>), skarlátbogár (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), szarvasbogár (<i>Lucanus cervus</i>), havasi cincér (<i>Rosalia alpina</i>)] élőhelye. Érintett élőhelyek: 91K0, 91L0, 91M0, 91E0.
B20	Növényvédő szerek erdészeti használata	M	100	A peszticidek és inszekticidek használata sok helyen még ma is jelentősen károsíthatja a jelölőfajok állományait. Érintett fajok: nagy hőscincér (<i>Cerambyx cerdo</i>), skarlátbogár (<i>Cucujus cinnaberinus</i>), szarvasbogár (<i>Lucanus cervus</i>), havasi cincér (<i>Rosalia alpina</i>), közönséges denevér (<i>Myotis myotis</i>)
G08	Hal- és vadállomány kezelése	M	100	A túltartott vadállomány közvetlen hatása a túlzott vadragás és túrás, amely elsősorban a lágyszárú- és cserjeszintet károsítja, de a természetes felújításokat is nagymértékben akadályozza. Érintett élőhelyek: 91K0, 91L0, 91M0, 91E0
I01	Az Unió számára veszélyt jelentő idegenhonos inváziós fajok	H	100	Az inváziós fajok (mirigyés bálványfa) jelenléte veszélyezteti az őshonos fafajokból álló erdők fafaj összetételét, hosszútávon megváltoztathatja, ami a Natura 2000 jelölőfajok

				eltűnését eredményezheti. Érintett élőhelyek: 91M0, 91E0.
I02	Egyéb idegenhonos inváziós fajok (az Unió számára veszélyt jelentő fajokon kívül)	H	87	Az inváziós, illetve intenzíven terjedő fajok (pl.fehér akác, zöld juhar) jelenléte veszélyezteti az őshonos fajokból álló erdők fafaj összetételét, ezt hosszútávon megváltoztathatja, ami a Natura 2000 jelölőfajok (odúlakó denevérfajok, xilofág bogarak) eltűnését eredményezheti. . Érintett élőhelyek: 91M0, 91E0.
L06	Állat és növényfajok közötti kölcsönhatások (versengés, ragadozás,élősködés , patogenitás)	M	100	A közönséges denevér (<i>Myotis myotis</i>) állománya a nyári szálláshelyeken nyest (<i>Martes foina</i>) és gyöngybagoly (<i>Tyto alba</i>) által veszélyeztetett.
N02	Aszály és csapadékmennyiség csökkenés a klímaváltozás következtében	H	100	Az egyre gyakoribbá és hosszabbá váló aszályos periódusok veszélyeztetik az üde termőhelyekhez kötődő társulásokat (91K0, 91L0, 91M0, 91E0).

1.b táblázat: a tervezési területen jellemző potenciális veszélyeztető tényezők

Kód	Veszélyeztető tényező neve	Jelentősége (H=nagy, M=közepes, L=kis)	Érintett összes terület nagysága (%)	Érintett terület nagysága (%)	Milyen jelölő élőhelyre vagy fajra és milyen módon gyakorol hatást?
B05	Fakitermelés újratelepítés vagy természetes felújulás nélkül.	M	2,28	2,28	Az erdészeti újratelepítés elmaradásával egyrészt nem valósul meg a fő természetvédelmi célkitűzés, másrészt az így be nem ültetett területeken elszaporodnak az inváziós lágyszárú növényfajok, melyek kedvezőtlenül befolyásolják az erdő lágyszárú növényzetét.

3. Kezelési feladatok meghatározása

3.1 Természetvédelmi célkitűzés, a terület rendeltetése

A Somogytúri erdők Natura 2000 területen a legfőbb természetvédelmi célkitűzés a jelölő élőhelyek állapotának javítása, kiterjedésének növelése, illetve a jelölő fajok állományainak növelése.

Mindegyik jelölő élőhely [*91E0 *Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kóris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91K0 Illír bükk (*Fagus sylvatica*)-erdők (Aremonio-Fagion), 91L0 Illír gyertyános-tölgyesek (*Erythronion-Carpinion*), 91M0 Pannon cseres-tölgyesek] esetében elsődleges cél a jelölő élőhely jelenlegi kiterjedésének megőrzése, illetve növelése, a korosztály-összetétel javítása, a lábön álló holtfák eltávolításának megszüntetése. Ennek érdekében a hatályos erdőtörvényben szereplő erdőgazdálkodási eljárásokat kell alkalmazni, ezzel elérve a folyamatos erdőborítottságot. Fontos az állományból az idegenhonos fajok eltávolítása, valamint az idős, odvas fák mennyiségének növelése. Ezzel valamennyi jelölő xilofág rovar állománya megerősödhet, ugyanakkor a jelölő denevérfajok állománya is növekedhet az odvas fák magasabb arányával.

3.2 Kezelési javaslatok

A Somogytúri erdők kezelési egységeinek lehatárolása a 2019-ben aktualizált Á-NÉR alapú élőhelytérkép alapján történt. Ennek során az azonos kezelést igénylő élőhelyfoltokat összevontuk, illetve az élőhelyfolton belül különböző kezelést igénylőket leválasztottuk. Arra törekedtünk, hogy a kezelési javaslatok megfelelő mértékben specifikusak lehessenek, így az eltérő kezelést igénylő élőhelyeket külön kezeltük. Ugyanakkor azt is szem előtt tartottuk, hogy a kezelési egységek rendszere könnyen áttekinthető legyen és a terület ne legyen indokolatlanul felaprózva. A kezelési előírásokat a kezelési egységeken előforduló jelölő értékek élőhelyigényeinek figyelembevételével és a kezelési egység jelenlegi állapotának függvényében határoztuk meg.

Elsőként a gazdálkodáshoz szorosan nem kötődő kezelési javaslatokat adjuk meg, majd a gazdálkodáshoz köthető javaslatokat. A gazdálkodáshoz köthető javaslatokat négy alfejezetben tárgyaljuk, annak megfelelően, hogy a javaslatok a mezőgazdálkodásra, az erdőgazdálkodásra, a vadgazdálkodásra vagy a vízgazdálkodásra vonatkoznak. A gazdálkodáshoz köthető javaslatokat minden esetben kezelési egységenként adjuk meg a következő tagolásban. Elsőként minden kezelési egységre általános kezelési javaslatokat adunk, majd ezt követik a kötelezően betartandó előírások és az önkéntesen választható előírás-javaslatok. A gazdálkodáshoz köthető javaslatokat követik az élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok. Egy adott gazdálkodási műveletre több, egymástól eltérő mértékű korlátozás vonatkozhat. Javaslatunk szerint ezek közül a terület használójának van lehetősége választani, a várható bevételkiesés és a megkapható támogatás mértékének figyelembe vételével.

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4.§ 5. pontja alapján „(5) A fenntartási terv a Natura 2000 terület kezelésére vonatkozó javaslatokat, valamint ezek megvalósításának lehetséges eszközeit tartalmazza, és jogszabály eltérő rendelkezése hiányában kötelező földhasználati szabályokat nem állapít meg.”

Az itt megfogalmazott kezelési javaslatok célja, hogy a kezelési egységekben előforduló közösségi jelentőségű értékek, a jelenlegi gazdálkodási gyakorlat és adottságok alapján javaslatot tegyenek a gazdálkodás kívánatos módjára, megadják, hogy a jelölő értékek megőrzéséhez milyen kezelési előírás-javaslatok alkalmazása szükséges. A már más jogszabály vagy hatósági eszköz alapján létező előírások esetében azok kötelező jellegét értelemszerűen az azt megalapozó jogszabály, vagy hatósági eszköz támasztja alá, jelen fenntartási terv ezekre az előírásokra csak utalást tesz. A tervkészítés időpontjában jogszabály alapján kötelezően betartandó előírásokon túli, a célokhoz illeszkedő, kívánatos kezelést megfogalmazó előírás-javaslatok iránymutatásként szolgálnak.

2. táblázat: A kezelési egységek összefoglaló táblázata

Kezelési egység	Elnevezés	Terület (ha)	ÁNÉR élőhelyek	Natura 2000 élőhelyek
KE-0	Kezelést nem igénylő területek	16,76	U11	
KE-1	Gyeppek	76,19	OC, OG	
KE-2	Szántók és gyümölcsösök	95,94	T1, T7	
KE-3	Hazai fafajokkal borított területek	733,96	J5, K2, K5, L2a, P1	*91E0, 91K0, 91L0, 91M0
KE-4	Hazai fafajokkal borított jellegtelen területek	215,93	P8, RB, RC, RDb	
KE-5	Tájidegen fafajokkal borított területek	595,29	S1, S3, S4	

3.2.1 Élőhelyek kezelése

3.2.1.1 Gazdálkodáshoz nem köthető általános javaslatok

A Somogytúri erdőkre a fás élőhelyek jelenléte volt mindig is jellemző, gyepterület csak kis arányban (4,39%), mezőgazdasági hasznosítású területek pedig minimális területtel (1,64%) található meg a Natura 2000 területen. Az erdők esetében az idegenhonos vagy vegyes (hazai és idegenhonos) állományokat célszerű tisztán hazai fafajokból álló állományokra cserélni, még abban az esetben is, ha jelölő élőhely nem található közöttük. Ezzel a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), a szarvasbogár (*Lucanus cervus*), a nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), a havasi cincér (*Rosalia alpina*) Natura 2000 jelölőfajok, valamint a denevér jelölőfajok állománya tovább erősödhet.

A terület turisztikai hasznosítása a terület kezelőjének hozzájárulása után lehetséges. Ezt követően kerülhet sor a Natura 2000 területet bemutató infrastruktúra létrehozására, hogy a látogatók tisztában legyenek a terület állapotával (jellegével) és természeti értékeivel. Ezt egyrészt tájékoztató táblák kihelyezésével lehet elérni a területre bevezető utak mentén, másrészt a területet bemutató szóróanyagokkal, amelyeket helyi Tourinform Irodákban és önkormányzatoknál lehet elérhetővé tenni.

A Natura 2000 terület kis részét teszi ki az úthálózat, melyet a természetvédelmi kezelést nem igénylő területek (KE-0) kategóriába soroltuk.

3.2.1.2 *Gazdálkodáshoz köthető kezelési javaslatok*

3.2.1.2.1 *Mezőgazdálkodás*

Gyep

A területen elszórtan található kisebb kiterjedésű gyepterületek, lágyszárú növényzettel benőtt nyiladékok, illetve befüvesedett szántók, melyeket egy kezelési egységbe osztottuk be. Kis területük miatt elsősorban a szegélyhatás miatt van jelentőségük, azonban mivel nem mutatnak jellegzetes élőhelyet így a két élőhelytípust (Jellegtelen száraz- és félszáraz gyep, valamint a taposott gyomnövényzet és ruderális iszapnövényzet) egységesen a ***KE-1 Gyep*** kezelési egységbe soroltuk.

(a) Kezelési egység kódja: KE-1

(b) Kezelési egység meghatározása: Gyep

A kezelési egységbe tartozó területeket jelenleg nem hasznosítják, kiterjedésük: 76,19 ha. Természetességi állapotuk változó, általában kedvezőtlen, de megfelelő kezeléssel javítható.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- OC – Jellegtelen száraz- félszáraz gyep
- OG – Taposott gyomnövényzet és ruderális iszapnövényzet

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

Érintett közösségi jelentőségű fajok:

- A kezelési egység nem érint közösségi jelentőségű fajt.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

Az élőhely esetében a legkedvezőbb hasznosítás a kaszálás, mely a kezelési egységben jelenleg nem valósul meg. Elsődleges cél e hasznosítás fenntartása, illetve a jelenleg nem kaszált (leginkább a száraz-félszáraz gyep) területek újbóli használatba vétele. A szegélyhatás fenntartása miatt lényeges e területek megőrzése.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, kezelési egységre vonatkozó konkrét kezelési előírás-javaslatok:

(a) Kötelezően betartandó előírások:

269/2007. (X.18) Korm. rendelet a Natura 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól

(b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
GY01	Felülvetés nem megengedett.

GY02	Vegyszeres gyomirtás nem megengedett.
GY09	Fogasolás nem megengedett.
GY10	Tárcsázás nem megengedett.
GY13	Kiszántás nem megengedett.
GY14	Felázott talajon munkavégzés nem megengedett.
GY22	Legeltetéssel és/vagy kaszálással történő hasznosítás.
GY23	A felhalmozódott fűavar eltávolítása.
GY25	A területen lévő cserjék irtása és eltávolítása
GY26	Inváziós fás szárúak mechanikus irtása.
GY27	Nem speciális növényvédő szer kijuttatása esetén az inváziós fásszárúak vegyszeres irtása a területileg illetékes hatóság engedélye alapján lehetséges.
GY28	A gyepek cserjésedésének megakadályozása, azonban a szórtan jelentkező őshonos cserjék megőrzése.
GY34	Gyepterületen előforduló, 1,5 m-nél magasabb tájidegen faegyedeket vegyszeres kezelést lábon állva szükséges elvégezni (törzs megfúrása, vegyszer injektálása); a hatékonyság érdekében a kezelés fafajtól függően a vegetációs időszak kezdetén (április-május) vagy végén (augusztus-szeptember) végezhető.
GY81	A gyeplet évente legalább kétszer szükséges kaszálni.
GY86	A széna összegyűjtése és eltávolítása a területről a kaszálást követő 2 héten belül.
GY106	Legalább 2 évente tisztító kaszálás elvégzése
GY107	Az inváziós gyomok virágzásban történő kaszálása.
GY109	A lekaszált inváziós növények eltávolítása a területről a kaszálást követő 30 napon belül.
GY110	A tisztító kaszálás legkorábbi időpontja: szeptember 1.
GY116	A területen trágyadepónia, széna és szalmakazlak nem helyezhetők el.
GY128	Kaszálás szárazúzással nem helyettesíthető.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezeletlenség következtében degradálódott, gyomosodó és cserjésedő gyepek esetében a rendszeres kaszálás visszaállításával kell a gyepek állapotát javítani. Ez kezdetben egy intenzívebb, azaz kétszeri-háromszori kaszálással végzett kezelés kell, hogy legyen.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Bár nem nagy kiterjedésű területek a gyepek, azonban az erdőterületen tapasztalható szegélyhatásuk miatt jelentőséggel bírnak. Számos gerinces és gerinctelen állatfajnak biztosítanak élő- és szaporodóhelyet, ily módon mindenképpen meg kell őket óvni. Fenntartásuk csak az élőhely hasznosításával, kaszálással (kis kiterjedésük miatt a legeltetés gazdasági szempontok alapján nem valósítható meg) képzelhető el. A kezelés során kerülni kell azokat a módszereket, mely a talajfelszín megbontásával vagy a tápanyag-gazdálkodás megváltoztatásával jár. A rendszeres kaszálással elkerülhető, hogy a természetes szukcessziós folyamatok hatására a terület beerdősüljön, ellenkező esetben az élőhely teljes megsemmisülésével kell számolni.

Szántók és gyümölcsösök

A szántók és gyümölcsösök (KE-2) kis arányú kiterjedtsége ellenére az előírások az extenzívebb művelést igyekeznek előmozdítani, elsősorban azért, hogy a táblákkal határos jelölő élőhelyek állapotát ne befolyásolják kedvezőtlenül.

(a) Kezelési egység kódja: KE-2

(b) Kezelési egység meghatározása: Szántók és gyümölcsösök

A Natura 2000 területnek csupán 5,63 %-át teszik ki. A szántók két nagyobb és három kisebb területen helyezkednek el a Natura 2000 területen, az északkeleti és a délnyugati határhoz közel. A T7 kategóriába sorolt szőlők pedig három nagyobb tömbben, a terület nyugati oldalán található. Összkiterjedésük 95,94 ha.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- T1 Egyéves, intenzív szántóföldi kultúrák
- T7 intenzív szőlők, gyümölcsösök és bogyós ültetvények.

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

Érintett közösségi jelentőségű fajok:

- A kezelési egység nem érint közösségi jelentőségű fajt.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A szántók és gyümölcsösök a területen közepes arányban található, a Natura 2000 terület északi szélén, illetve egy tábla a területbe beágyazódva. A táblák változó módon, de minden esetben gyepterülettel, illetve két esetben vizes élőhellyel érintkeznek, így azokra hatással lehetnek. Negatív hatásuk mérséklésére javasolt extenzívebb művelés bevezetése és a vegyszermentes táblaszegélyek kialakítása.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, kezelési egységre vonatkozó konkrét kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot (HMKÁ) – 50/2008 (IV. 24) FVM rendelet.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
SZ01	Napnyugtától napkeltéig gépi munkavégzés nem megengedett.
SZ04	Pillangósok esetén természetkímélő kaszálás és vadriasztó lánc használata.
SZ07	Fokozottan védett, földön fészkelő madárfaj fészkének, fiókáinak megtalálása esetén a betakarítás, illetve kaszálás azonnali felfüggesztése, majd haladéktalanul a műkö-

	dési terület szerinti nemzeti park igazgatóság értesítése. A gazdálkodó értesítésétől számított 3 munkanapon belül az igazgatóság tájékoztatja a gazdálkodót a kaszálásra, illetve betakarításra vonatkozó feltételekről. Amennyiben a megadott határidőn belül nem érkezik válasz, akkor a megkezdett munkavégzés a többi előírás figyelembevételével folytatható.
SZ09	A növénytermesztéssel kapcsolatos technológiai munkálatok során bármilyen depóniát csak szántókon lehet létrehozni, és ott legfeljebb 2 hónapig lehet tárolni.
SZ10	Trágya, műtrágya: természetes vizektől mért 200 m-en belül trágya, műtrágya nem deponálható.
SZ16	A parcella szélein legalább 20 m széles növényvédő szer mentes táblaszegély elhagyása, a táblaszegélyben szükség esetén mechanikai gyomirtás végzése.
SZ19	Kizárólag környezetkímélő besorolású növényvédő szerek alkalmazása engedélyezett.
SZ20	Kártevők elleni védekezés kizárólag szelektív szerekkel lehetséges.
SZ21	Légi kivitelezésű növényvédelem és tápanyag-utánpótlás nem megengedett.
SZ22	Rágcsálóirtó szerek és talajfertőtlenítő szerek nem alkalmazhatók.
SZ24	Totális gyomirtó szerek használata nem engedélyezhető a területen.
SZ25	Rovarölő szerek nem alkalmazhatók.
SZ43	Fás szárú és lágyszárú energetikai ültetvény nem telepíthető.
SZ46	Melioráció nem megengedett.
SZ48	Drénezés nem megengedett.
SZ55	Szántó füves élőhelyé alakítása, lucerna kultúrát követő spontán gyepesedéssel, a megjelenő inváziós növényfajok irtása.
SZ56	Mezőgazdasági földterület első erdősítése, őshonos fafajokkal, támogatható.

(f) Élőhelyrekonstrukció és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A jelölő élőhelyekkel szomszédos szántók esetében a visszagyepesítés lenne a legkedvezőbb. Ha erre nincs lehetőség, akkor a táblákon vegyszermentes szegély kialakítása lenne indokolt, a gyepesítés védelme érdekében.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A jelölő élőhelyek határos védelme megkívánná az extenzív szántóföldi gazdálkodást, ezzel a határos területek gyomosodása, leromlása megelőzhető lenne.

3.2.1.2.2 Erdőgazdálkodás

Az erdei élőhelyek alapvetően három egységre oszthatóak. A jelölő élőhelyeket tartalmazó hazai fafajokkal borított területek (KE-3) esetében elsődleges cél a folyamatos erdőborítást biztosító üzemmódokon alapuló erdőgazdálkodás bevezetése, az álló és fekvő holtfa mennyiségének növelése a jelölő bogárfajok érdekében, valamint az idegenhonos fafajok visszaszorítása. Hasonló a cél a hazai fafajokkal borított jellegtelen területek (KE-4), esetében is azzal a különbséggel, hogy ezeket vissza kell alakítani az előző kezelési egységgé. A tájidegen fafajokkal borított területek (KE-5) esetében állapotuktól függetlenül fafajcsere volna a legkedvezőbb természetvédelmi szempontból.

(a) Kezelési egység kódja: KE-3

(b) Kezelési egység meghatározása: Hazai fafajokkal borított területek

A Natura 2000 terület legnagyobb része ebbe a kezelési egységbe tartozik. A területet szinte összefüggő, hazai fafajokkal borított erdőrészek foglalják el. A kezelési egységhez tartozó terület összesen 731,53 ha, mely a Natura 2000 terület 42,19 %-a.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- J5 - Égerligetek
- K2 - Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek,
- K5 - Bükkösök,
- L2a - Cseres-kocsánytalan tölgyesek,
- P1 - Óshonos fafajú fiatalosok

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- *91E0 - *Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kóris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91K0 - Illír bükk (*Fagus sylvatica*)-erdők (Aremonio-Fagion),
- 91L0 - Illír gyertyános-tölgyesek (*Erythronion-Carpinion*),
- 91M0 - Pannon cseres-tölgyesek

Érintett közösségi jelentőségű fajok:

- Nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)
- Skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*)
- Szarvasbogár (*Lucanus cervus*)
- Havasi cincér (*Rosalia alpina*)
- Nyugati piszedenevér (*Barbastella barbastellus*)

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A talaj károsításának megelőzése érdekében a legkíméletesebb anyagmozgatási módokat kell alkalmazni. Mint a legtöbb élőhelyen itt is megfigyelhető az inváziós fajok [pl. mirigyes bálványfa (*Ailanthus altissima*), fehér akác (*Robinia pseudoacacia*)] betelepülése, melyeket lehetőleg még sarj korukban el kell távolítani. A fehér akác és a mirigyes bálványfa esetében leghatékonyabb és legdrasztikusabb módszereket kell választani, amelyek hosszú távon orvosolják a problémát. A 8 cm-nél nagyobb törzsátmérőjű egyedek esetében a vegyszeres injektálás, majd a fa pusztulása után annak eltávolítása alkalmazható. A kisebb fák esetében pedig a vegyszeres lekenést kell alkalmazni. Gyökér- vagy tuskósarjak megjelenése esetén a sarjakat rendszeresen el kell távolítani.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, kezelési egységre vonatkozó konkrét kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

Somogyvári erdőtervezési körzet körzeti erdőterve – ügy száma: 3160/2013.
Érvényes: 2014. január. 1. - 2023. december 31.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E03	A közösségi jelentőségű élőhelyek vagy fajok megőrzése érdekében – az erdőterület erre alkalmas erdőrészeleiben a folyamatos erdőborítást biztosító átmeneti, örökzöld vagy faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódra való áttérés.
E09	A fakitermeléshez és anyagmozgatáshoz szükséges közelítő nyomok csak a közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek védelmét figyelembe vételével jelölhetők ki.
E10	Meghatározott erdőrészelekben az élőhelyek és fajok védelme érdekében teljes érintetlenség biztosítása az inváziós növényfajok eltávolítására vonatkozó tevékenység kivételével.
E16	A gyéritések és véghasználatok során legalább 5 m ³ /ha álló és/vagy fekvő holtfa jelenlétének biztosítása.
E17	Az emberek testi épségét, közlekedést és épületeket nem veszélyeztető (az erdei élőhelyek fenntartását kiemelten szolgáló) lábon álló holtfák meghagyása.
E19	Az elő- és véghasználatok során az előzetesen meghatározott fa-, illetve cserjefajok kímélete.
E22	Az erdőrészelekben megjelölt mikroélőhelyen legalább 10 m ³ /ha, kifejezetten vastag (30 cm mellmagassági átmérő feletti) odvas, böhönc, fészkelő- és bűvőhelynek alkalmas élő fák kijelölése és folyamatos fenntartásának biztosítása.
E25	Erdészeti termékek szállításának, faanyag közelítésének korlátozása gyepterületen, tisztáson (a közösségi jelentőségű élőhelyek és fajok védelme érdekében).
E26	Az előhasználatok során az elegyfa fajok alsó és felső lombkorona szintben hagyása, fenntartása, lehetőség szerint a természetes erdőtársulásra/közösségi jelentőségű élőhelyre jellemző összetételben, mennyiségben és többé-kevésbé egyenletes eloszlásban.
E29	A vegyes összetételű faállományokban a nevelővágások során az idegenhonos fafajok eltávolítása.
E35	Fahasználatok során a kitermelt faanyag vonszolósos közelítésének mellőzése. A faanyagot rövid fában, emelve kell közelíteni.
E36	Az adott erdőrészelekben véghasználat esetén szálalóvágás alkalmazása.
E37	Tájhonos fafajú állományok véghasználat során az idős állományban legalább 5% területi lefedettséget biztosító hagyásfa csoport (mikroélőhely) visszahagyása, lehetőleg az idős állomány szerkezetét és összetételét is reprezentáló formájában. Megjegyzés: Az adottságok figyelembe vételével célszerű az odvas, böhöncös faegyedek megőrzését figyelembe venni a visszahagyandó mikroélőhelyek kijelölése során. Amennyiben egyéb indok nem merül fel, célszerű a mikroélőhelyeket olyan sarokpontokon kijelölni, ahol a szomszédos erdőrészekkel érintkeznek, így a későbbiekben az azokban is így visszahagyott területek összeadódhatnak, és egy nagyobb, életképesebb élőhely alakulhat ki
E38	Őshonos fafajú állományok véghasználat során átlagosan 5-20% területi lefedettséget biztosító mikroélőhelyek visszahagyása, lehetőleg az idős állomány összetételét jellemző formában. Megjegyzés: Az adottságok figyelembe vételével célszerű az odvas, böhöncös faegyedek megőrzését figyelembe venni a visszahagyandó mikroélőhelyek kijelölése során. Amennyiben egyéb indok nem merül fel, célszerű a mikroélőhelyeket olyan sarokpontokon kijelölni, ahol a szomszédos erdőrészekkel érintkeznek, így a későbbiekben az azokban is így visszahagyott területek összeadódhatnak, és egy nagyobb, életképesebb élőhely alakulhat ki
E40	A fakitermelés és anyagmozgatás során az erdőrészelek területén a talaj védelme érdekében kerülendő a 20 cm-nél mélyebb közelítési, illetve vonszolási nyom kialakulása. A tő- és törzssérülés ne haladja meg az 5%-ot.

E45	Fakitermelés augusztus 15. és szeptember 30. között. Megjegyzés: Alkalmazása az ismert denevércolonniákkal érintett erdőrészekben indokolt.
E49	Az eredeti talajállapot fenntartása érdekében a talaj-előkészítés és a tuskózás elhagyása.
E51	Felújítás tájhonos fafajokkal, illetve célállománnyal.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazása.
E58	Az erdőfelújítások során a természetes erdőtársulásnak megfelelő elegyfajok biztosítása.
E68	Totális gyomirtó szerek használata csak szelektív módon és csak intenzíven terjedő, inváziós lágú- és fásszárú fajok ellen alkalmazható a működési terület szerinti nemzeti park igazgatósággal történt előzetes egyeztetést követően.
E70	Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett:
	• Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése.
	• Javasolt alkalmazási idő: lágyszárú: május-június, fás szárú: augusztus-szeptember.
	• Alkalmazás – a fás szárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – fainjektálással.
	• Az alkalmazható szerek lehetőleg környezetbarát, gyorsan felszívódó hatóanyagúak, szelektív kijuttatásra alkalmasak legyenek, melyek levélen vagy kambiumon keresztül felszívódnak és a növény sarjadásmentes irtását biztosítják.
	• Erdészeti felhasználásra engedélyezett készítmények alkalmazása (az engedélykiratban foglalt módon, az egyéb vonatkozó jogszabályi előírások betartásával, a kijuttatáshoz szükséges hatósági engedélyek birtokában)
	• Megfelelő vastagságú egyedek esetében injektálás, kéreghántás vagy levágás után a vágásfelület pontpermetezése, illetve kenése útján alkalmazható vegyszer.
	• Vékonyabb egyedek, illetve korábbi kezelés után kihajtó sarjak esetében alkalmazható levélen felszívódó gyomirtó, de csak csöppenésmentes kijuttatással.
E71	A tűzpásztákon, nyiladékokon az idegenhonos, agresszíven terjeszkedő növényfajok visszaszorítása.
E75	Kártevők elleni védekezésnél kémélő technológiák és célirányos kijuttatás (területi lokalizáció, időszak megválasztása: életciklushoz kötött kijuttatás) alkalmazása.
E85	A hagyásfák, hagyásfacsoportok fenntartása a fák természetes pusztulásáig.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme érdekében.
E97	Kártevők elleni védekezésnél biológiai módszerek (feromoncsapdák, elterelő anyagok) alkalmazása.

(f) Élőhelyrekonstrukció és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egység területén a kíméletes, folytonos erdőborítást biztosító erdőművelés javasolt az itt előforduló – jelenlegi állapotukban is magas természeti értéket képviselő – élőhelyek és fajok megőrzése érdekében.

Ezzel egyrészt megőrizhető a jelenlegi kedvező természetességi állapot, ugyanakkor a gazdasági előnyök (talaj termőképességének fenntartása, faanyagtermelés folyamatos biztosítása) mellett a közjóléti funkció (pl. az ember testi-lelki felüdülése) is fenntartható.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

A kezelési egység jellemző erdőtípusai a 91M0 pannon cseres tölgyesek, illetve a domborzat függvényében az üdebb termőhelyekre jellemző 91L0 illír gyertyános-tölgyesek (*Erythronion-Carpinion*) és 91K0 illír bükk (*Fagus sylvatica*)-erdők (Aremonio-Fagion), illetve kisebb kiterjedésben a 91E0 enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kóris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). A kezelési javaslatok a tervezési terület kiemelkedő értékét jelentő, változatos erdei élőhelyek és az ott előforduló védett, fokozottan védett növény- és állatfajok megőrzése érdekében kerültek meghatározásra. A kezelési egység területén többségében értékes, természetközeli fajkészletű és jó természetességi állapotú erdőállományok találhatóak, melyek kíméletes használata esetén a közösségi jelentőségű élőhelyek, valamint a védett, fokozottan védett fajok fennmaradása biztosított. A gazdasági hasznosítás során kíméletes, az élőhely talajára, lágyszárú növényzetére és állatvilágára a lehetőség szerinti legkisebb károsító hatást kifejtő módszereket kell alkalmazni, illetve a gazdálkodás térbeli és időbeli rendjének meghatározása során az élőhely értékeire, azok fenntartására figyelemmel kell lenni. A felújítógátások során szükséges a megfelelő méretű mikroélőhelyek háborítatlan visszahagyása, hogy ezekből az élőhely a teljes területen helyre tudjon állni a fiatal erdő növekedése során, fajkészlete ezekből visszatelepülhessen. A területen élő védett, fokozottan védett, illetve közösségi jelentőségű állatfajok fennmaradása érdekében szükséges a megfelelő mennyiségű odvas illetve holt fa visszahagyása [pl.: nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), nyugati piszedenevér (*Barbastella barbastellus*)].

A kezelési egységben a kisebb területfoltokon jelenlévő fehér akác és mirigyes bálványfa továbbterjedését javasoljuk megakadályozni.

A jelenlegi gazdálkodásban tetten érhető gazdálkodói szándék, a döntően cseres állományok „fafajcseréje”, amely gyakran és túlnyomóan elegyetlen kocsánytalan tölgyeseket eredményez. Ez semmiképpen sem támogatható, mert a tapasztalatok alapján ezek az elegyetlen kocsánytalan tölgyesek fajszegények, diverzitásuk és természetességük jelentősen elmarad az elegyes állományokétól.

A nagyvadállomány megfelelő szintjének tartása, illetve beállítása fontos tényezője a közösségi jelentőségű élőhelyek hosszú távú fenntartásának, ezért szerepel a javaslatok között az erre vonatkozó is.

(a) Kezelési egység kódja: KE-4

(b) Kezelési egység meghatározása: Hazai fafajokkal borított jellegtelen területek

A területen elszórtan helyezkedik el ez a kezelési egység, nagyobb arányban a Natura 2000 terület keleti ágában. Ide tartoznak azok a hazai fafajokkal borított területek, melyek a jelenlevő idegenhonos és/vagy inváziós fafajok jelenléte miatt nem mutatják a hazai fafajok alkotta erdőállományok jellegzetességét. Összességében 215,93 ha kiterjedésű, a Natura 2000 terület 12,45%-át foglalja el.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- P8 – Vágásterületek,

- RB – Őshonos fajú puhafás jellegtelen vagy pionír erdők,
- RC – Keményfás jellegtelen vagy telepített egyéb erdők,
- RDb - Őshonos lombos fajokkal elegyes idegenhonos lombos és vegyes erdők.

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

Érintett közösségi jelentőségű fajok:

- Nyugati piszedenevér (*Barbastella barbastellus*)

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

A talaj károsításának megelőzése érdekében a legkíméletesebb anyagmozgatási módokat kell alkalmazni. A vágásterületeket mihamarabb erdősíteni kell őshonos lombos fajokkal. A megfigyelhető inváziós fajokat [pl. mirigyes bálványfa (*Ailanthus altissima*), fehér akác (*Robinia pseudoacacia*), zöld juhar (*Acer negundo*)] lehetőleg még sarj korukban el kell távolítani. A fehér akác, a zöld juhar és a mirigyes bálványfa esetében leghatékonyabb és legdrasztikusabb módszereket kell választani, amelyek hosszú távon orvosolják a problémát. A 8 cm-nél nagyobb törzsátmérőjű egyedek esetében a vegyszeres injektálás, majd a fa pusztulása után annak eltávolítása alkalmazható. A kisebb fák esetében pedig a vegyszeres lekenést kell alkalmazni. Gyökér- vagy tuskósarjak megjelenése esetén a sarjakat rendszeresen el kell távolítani.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, kezelési egységre vonatkozó konkrét kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

Somogyvári erdőtervezési körzet körzeti erdőterve – ügy száma: 3160/2013.
Érvényes: 2014. január. 1. - 2023. december 31.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E09	A fakitermeléshez és anyagmozgatáshoz szükséges közelítő nyomok csak a közösségi jelentőségű fajok és élőhelyek védelmét figyelembe vételével jelölhetők ki.
E10	Meghatározott erdőrészekben az élőhelyek és fajok védelme érdekében teljes érintetlenség biztosítása az inváziós növényfajok eltávolítására vonatkozó tevékenység kivételével.
E13	Állománynevelés során a nyiladékok és az állományszélek felé legalább 5 m széles erdőszegély létrehozásának elősegítése vagy a meglévők fenntartása. Az elő- és véghasználatok során az idegenhonos növények eltávolítása (az őshonos növényekre nézve kíméletes módszerekkel).
E26	Az előhasználatok során az elegyfa fajok alsó és felső lombkorona szintben hagyása, fenntartása, lehetőség szerint a természetes erdőtársulásra/közösségi jelentőségű élőhelyre jellemző összetételben, mennyiségben és többé-kevésbé egyenletes eloszlásban.
E30	Az idegenhonos vagy tájidegen fafajokkal jellemezhető faállományokban a nevelővágások során az őshonos fafajok egyedeinek megőrzése az alsó- és a cserjeszintben is.
E31	A nevelővágások során az intenzíven terjedő fafajok teljes mértékű eltávolítása.
E45	Fakitermelés augusztus 15. és szeptember 30. között. Megjegyzés: Alkalmazása az ismert denevérekolonniákkal érintett erdőrészekben indokolt.
E50	A vágásterületen történő égetés mellőzése.
E51	Felújítás tájjonos fafajokkal, illetve célállománnyal.

E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazása.
E58	Az erdőfelújítások során a természetes erdőtársulásnak megfelelő elegyfajok biztosítása.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban történő alkalmazásának teljes körű mellőzése.
E68	Totális gyomirtó szerek használata csak szelektív módon és csak intenzíven terjedő, inváziós lágú- és fászárú fajok ellen alkalmazható a működési terület szerinti nemzeti park igazgatósággal történt előzetes egyeztetést követően.
E70	Az intenzíven terjedő növényfajok elleni vegyszer használata a következő előírások mellett:
	• Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyag keverése.
	• Javasolt alkalmazási idő: lágyszárú: május-június, fás szárú: augusztus-szeptember.
	• Alkalmazás – a fás szárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – fainjektálással.
	• Az alkalmazható szerek lehetőleg környezetbarát, gyorsan felszívódó hatóanyagúak, szelektív kijuttatásra alkalmasak legyenek, melyek levélen vagy kambiumon keresztül felszívódnak és a növény sarjadásmentes irtását biztosítják.
	• Erdészeti felhasználásra engedélyezett készítmények alkalmazása (az engedélyokiratban foglalt módon, az egyéb vonatkozó jogszabályi előírások betartásával, a kijuttatáshoz szükséges hatósági engedélyek birtokában).
E71	• Megfelelő vastagságú egyedek esetében injektálás, kéreghántás vagy levágás után a vágásfelület pontpermetezése, illetve kenése útján alkalmazható vegyszer.
	• Vékonyabb egyedek, illetve korábbi kezelés után kihajtó sarjak esetében alkalmazható levélen felszívódó gyomirtó, de csak csöppenésmentes kijuttatással.
E75	A tűzpásztákon, nyiladékokon az idegenhonos, agresszíven terjeszkedő növényfajok visszaszorítása.
E75	Kártevők elleni védekezésnél kímélő technológiák és célirányos kijuttatás (területi lokalizáció, időszak megválasztása: életről köthöz kötött kijuttatás) alkalmazása.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme érdekében.
E97	Kártevők elleni védekezésnél biológiai módszerek (feromoncsapdák, elterelő anyagok) alkalmazása.
VA02	Ameddig a vadállomány nagysága nem éri el azt a szintet, hogy kerítés nélkül is biztosítható legyen a felújítás sikeressége, addig a felújítás területét lehetőség szerint be kell keríteni. A kerítéseket legkésőbb az utolsó tisztítási munka elvégzését követő egy éven belül le kell bontani.

(f) Élőhelyrekonstrukció és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A kezelési egységben külön élőhelyrekonstrukció nem szükséges.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Az elsődleges cél, hogy erre a kezelési egységre is jellemző legyen az őshonos fafajokkal borított területeken megtalálható fafaj és cserje összetétel. Ennek érdekében minden olyan fa-

fajt el kell távolítani, mely nem jellemző a területre. A vágásterület újbóli beerdősítése már csak e szempont figyelembe vételével történhet.

(a) Kezelési egység kódja: KE-5

(b) Kezelési egység meghatározása: Tájidegen fafajokkal borított területek

A terület 36,61 %-át (összesen 634,87 hektárt) tesz ki a legnagyobb részben akáccal, másrészt fenyvesekkel, illetve egyéb nem őshonos fafajokkal borított élőhelyek. E területek legnagyobb részt a terület keleti és nyugati szélén, illetve az akác esetében kisebb erdőfoltok a terület középső részén található meg.

(c) Kezelési egység megfeleltetése/Érintettség vizsgálata:

Érintett ÁNÉR élőhelyek:

- S1 – Ültetett akácosok
- S3 – Egyéb ültetett tájidegen lombos erdők
- S4 – Erdei- és feketefenyvesek

Érintett Natura 2000 élőhelyek:

- A kezelési egység nem érint Natura 2000 élőhelyet.

Érintett közösségi jelentőségű fajok:

- A kezelési egység nem érint közösségi jelentőségű fajt.

(d) Gazdálkodáshoz köthető általános kezelési javaslatok:

Az idegenhonos fafokból álló erdők esetében azok cseres-kocsánytalan tölgyesekké, esetleg gyertyános-kocsánytalan tölgyesekké alakítása volna kívánatos. Ez a fenyők esetében történhet fokozatos átalakítással, melynek során mind az előhasználatok alkalmával, mind a felújításoknál az őshonos fafajokat részesítik előnyben. Az agresszívan terjedő akác esetében élőhelyrekonstrukció keretében végzett teljes fafajcsere lehet a megoldás.

(e) Gazdálkodáshoz köthető, kezelési egységre vonatkozó konkrét kezelési előírás-javaslatok:

a) Kötelezően betartandó előírások:

Somogyvári erdőtervezési körzet körzeti erdőterve – ügy száma: 3160/2013. Érvényes: 2014. január. 1. - 2023. december 31.

b) Önkéntesen vállalható előírás-javaslatok:

Kód	Kezelés leírása
E18	A ritka fajhoz tartozó, vagy odvas, vagy böhöncös, vagy idős vagy más okból értékes faegyedek kijelölése és megőrzése az elő- és véghasználatok során.
E51	Felújítás tájhonos fafajokkal, illetve célállománnyal.
E57	Az erdőfelújításban, pótlásban, állománykiegészítésben kizárólag tájhonos fafaj alkalmazható.
E65	Intenzíven terjedő idegenhonos fafaj felújításokban célállományként és elegyfaként sem alkalmazható.

E70	<p>Az intenzíven terjedő fafajok elleni vegyszer használata során a következő előírásokat kell érvényesíteni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az ellenőrizhetőség biztosítása érdekében a vegyszerbe minden esetben színező anyagot kell keverni. • Javasolt alkalmazási idő: július-augusztus. • Alkalmazás – a fásszárú fajok visszaszorítása érdekében – kéregre kenéssel, tuskóecseteléssel, fainjektálással, nem légi úton történő permetezéssel, ártéren – a gyalogakác kivételével – kizárólag fainjektálással. • Az alkalmazható szerek lehetőleg környezetbarát, gyorsan felszívódó hatóanyagúak, szelektív kijuttatásra alkalmasak legyenek, melyek levélen vagy kambiumon keresztül felszívódnak és a növény sarjadásmentes irtását biztosítják. • Erdészeti felhasználásra engedélyezett készítmények alkalmazása (az engedélyokiratban foglalt módon, az egyéb vonatkozó jogszabályi előírások betartásával, a kijuttatáshoz szükséges hatósági engedélyek birtokában). • Megfelelő vastagságú egyedek esetében injektálás, kéreghántás vagy levágás után a vágásfelület pontpermetezése, illetve kenése útján alkalmazható vegyszer. • Vékonyabb egyedek, illetve korábbi kezelés után kihajtó sarjak esetében alkalmazható levélen felszívódó gyomirtó, de csak csöppenésmentes kijuttatással.
E73	Inváziós fás szárú növényfajok visszaszorítása során azok mechanikai eltávolítása a növények sikeres vegyszeres irtását követően.
E86	A letermelt faanyag április 30-ig történő elszállítása a xilofág rovarfajok védelme érdekében.
E88	Fakitermelés csak augusztus 15. és február 28. között végezhető.

(f) Élőhelyrekonstrukciós és élőhelyfejlesztési javaslatok:

A területnek 36,61 %-át borítják tájidegen fafajok, elsősorban akácok, kisebb részben pedig erdei- valamint fekete fenyvesek. E területek cseres-kocsánytalan tölgyesekké vagy gyertyános-kocsánytalan tölgyesekké alakításával növelhető lenne a jelölő élőhely kiterjedése, így a hozzákapcsolódó xilofág rovarok, valamint a denevérek állománya is. Az akác esetében a fajcserével mérséklődne a környező élőhelyek akáccal történő fertőződésének veszélye is, így javulna a természetes erdő állapota.

(h) Kezelési javaslatok indoklása:

Az akácot 90-100%-ban tartalmazó erdők átalakítására a leghatékonyabb és legdrasztikusabb módszereket kell választani, amelyek hosszú távon orvosolják a problémát. A 8 cm-nél nagyobb törzsátmérőjű egyedek esetében a vegyszeres injektálás, majd a fa pusztulása után annak eltávolítása alkalmazható. A kisebb fák esetében pedig a vegyszeres lekenést kell alkalmazni. Ezt követően a vágásterületet a termőhelynek megfelelő jelölő élőhelyre jellemző fa- és cserjefajokkal kell felújítani. A fenyvesek átalakítására alkalmas azok fokozatos lecserélése is.

3.2.1.2.3 Vadgazdálkodás

A túltartott nagyvadállomány hatására az erdő gyepszintje jellegtelenedik, illetve az erdőt körülvevő élőhelyeken jelentős károk keletkeznek. Az erdők természetes felújítása vadvédelmi kerítés nélkül lehetetlen.

Kód	Kezelés leírása
VA01	Szóró, szózó vagy etetőhely a működési terület szerinti nemzeti park igazgatósággal egyeztetett helyszínen alakítható ki.
VA02	Ameddig a vadállomány nagysága nem éri el azt a szintet, hogy kerítés nélkül is biztosítható legyen a felújítás sikeressége, addig a felújítás területét lehetőség szerint be kell keríteni. A kerítéseket legkésőbb az utolsó tisztítási munka elvégzését követő egy éven belül le kell bontani.

3.2.1.2.4 Vízgazdálkodás

A tervezési területen nem található vízgazdálkodással érintett kezelési egység.

3.2.2 Élőhely-rekonstrukció és élőhelyfejlesztés

Idegenhonos és nem tájhonos erdők átalakítása

Háttér és célkitűzések

A Somogytúri erdők Natura 2000 terület 36,61 %-át borítják tájidegen fafajokból (elsősorban akác, erdei- és feketefenyő) álló erdők. Ezek a cseres-kocsánytalan tölgyes, illetve a gyertyános-kocsánytalan tölgyes jelölő élőhely területét csökkentik. A tájidegen fafajok őshonos fafajokra történő cseréje egyrészt növelheti a jelölő élőhely arányát, másrészt számos jelölő gerinces (pl. denevérfajok) és gerinctelen állatfaj (pl. szarvasbogár (*Lucanus cervus*), nagy hősincér (*Cerambyx cerdo*), havasi cincér (*Rosalia alpina*)) számára biztosítana élőhelyet. Hosszútávon (több évtizedes viszonylatban) a fákban kialakuló természetes odvak megfelelő bújó/szaporodóhelyet biztosítanak a különböző denevérfajoknak. Az elváló kérgű faegyedek kiemelkedően jelentősek a nyugati piszedenevér (*Barbastella barbastellus*) pihenőhelye szempontjából. A projekt célja tehát a Natura 2000 terület állapotának javítása, illetve a jelölő gyertyános- / cseres-kocsánytalan tölgyes részarányának növelése.

Érintett jelölő élőhely

Cseres-kocsánytalan tölgyes (KE-3)

Gyertyános-kocsánytalan tölgyes (KE-3)

Alkalmazott módszerek

Az akácot 90-100%-ban tartalmazó erdők átalakítására a leghatékonyabb és legdrasztikusabb módszereket kell választani, amelyek hosszú távon orvosolják a problémát. A 8 cm-nél nagyobb törzsátmérőjű egyedek esetében a vegyszeres injektálás, majd a fa pusztulása után annak eltávolítása alkalmazható. A kisebb fák esetében pedig a vegyszeres lekenést kell alkalmazni. Ezt követően a vágásterületet a területre jellemző fa- és cserjefajokkal kell betelepíteni. A fenyők esetében a kitermelést majd a tuskózást követően fokozott figyelmet kell fordítani az inváziós lágyszárúak terjedésének megakadályozására, elsősorban kaszálással.

Résztvevők

tulajdonos (állami erdészeti társaságok és magán erdőtulajdonosok)

Tervezett költségvetés és forrás

Jelenleg nincs rendelkezésre álló forrás.

3.2.3 Fajvédelmi intézkedések

A nagy hősincér (*Cerambyx cerdo*) a nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), és a havasi cincér (*Rosalia alpina*) állományainak védelmét a vegyes korú erdőrészek fenntartása, tarvágások mellőzése, idős faegyedek kímélete, sérült és kidőlt fák helyszínen hagyása biztosíthatja.

A terület szempontjából jelentős és kiemelhető a nyugati pisedenevér (*Barbastella barbastellus*) védelme. Rejtett életmódú faj. Nyári szálláshelyeit elsősorban a fák kéregelválásai alatt, valamint természetes és esetenként mesterséges faodvakban, épületekben (pl. faburkolatok alatt) találjuk. Téli szálláshelyeit részben barlangok és bányavágatok bejárati szakaszai jelentik, de hidegtűrő faj lévén leginkább faodvakban és elváló kéreg alatt tele át.

Mint elsősorban odúlakó faj, a nyugati pisedenevér állományait a véghasználat jellegű fakitermelések, valamint az egészségügyi gyérítések veszélyeztetik. Mindezek közvetlen hatással vannak a korhadó és a holtfák előfordulására és mennyiségére, jelentősen csökkentve a főként kéregrepedések alatt élő denevérek szálláshelyeit. A faj jellemzően kisebb facsoportot választ nappali pihenőhelyül, ezért nem elegendő elegendő egy-egy elváló kérgű fa meghagyása a területen, hanem lehetőség szerint törekedni kell arra, hogy ilyen fákból több kisebb csoport maradjon meg.

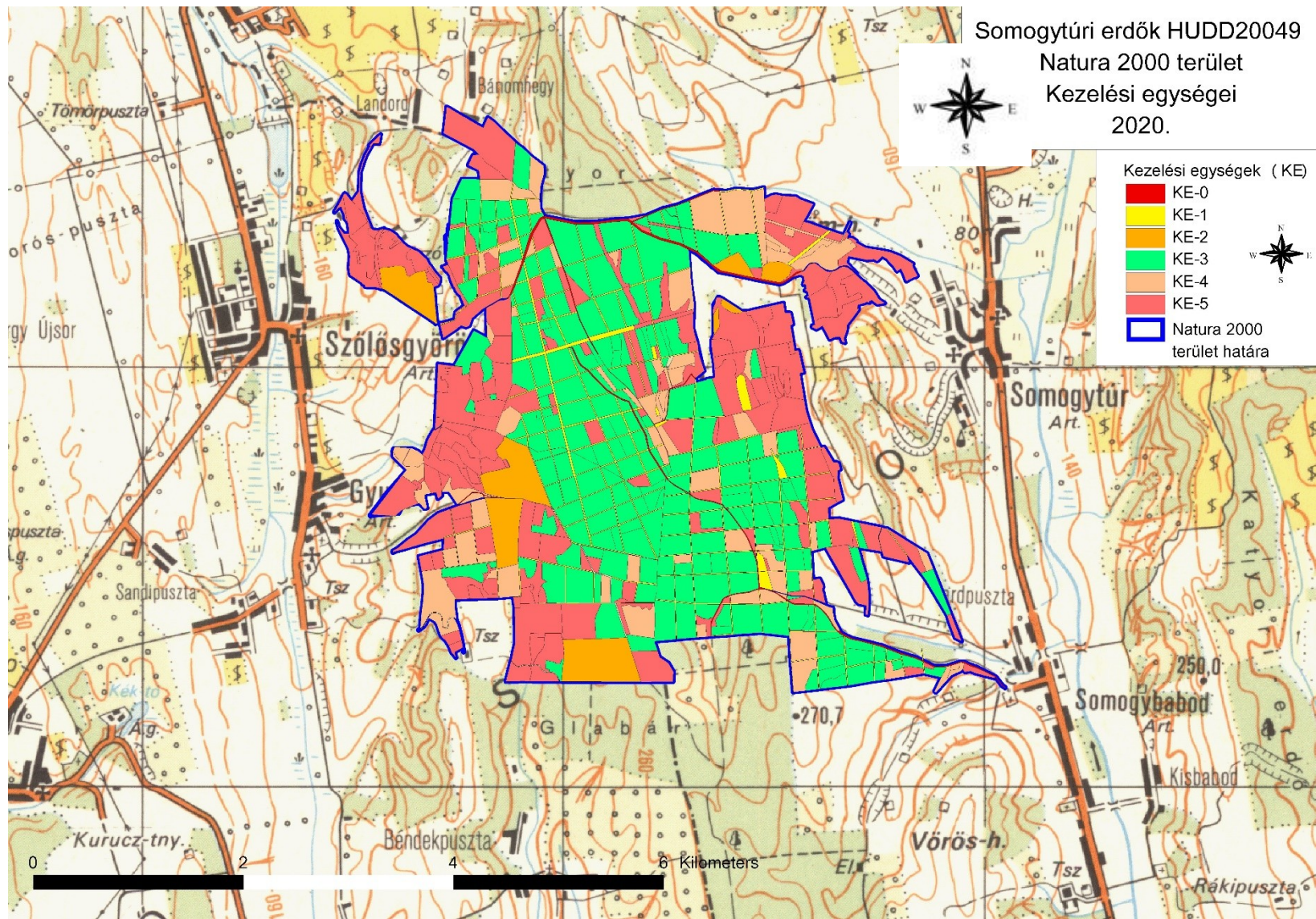
Az élőhelyein előforduló inváziós fafajok, mint például a zöld juhar (*Acer negundo*) sok esetben átalakítják az élőhelyek architektúráját, leárnyékolják az őshonos fafajok újulatát, másrészt allelopátiás vegyületeikkel gátolhatják is a honos fafajok kicsírázását. Nehezen odvasodnak, valamint az odúkészítő harkályok is elkerülik az említett fafajokat, így a faj, mint másodlagos odúlakó kevesebb alkalmas mikroélőhelyet talál ezekben az állományokban. Azokban az erdőrészekben, ahonnan előkerült a faj az idegenhonos fafajokat mielőbb el kell távolítani.

3.2.4 Kutatás, monitorozás

A 2012-2017 között futott Svájci-Magyar Együttműködési Program, Közösségi jelentőségű, illetve védett és fokozottan védett állatfajok felmérése és monitoring módszertan kidolgozása Vas, Zala és Somogy megye Natura 2000 területein megnevezésű projektben (projekt azonosítója: SH/4/12) elkészült egyes Natura 2000 jelölő állatfajok felmérési és monitoring módszereinek kidolgozása. Ezeknek a módszertani protokollok elfogadása még nem történt meg, de azon a taxonok esetében, amelyekre nincs NBmR protokoll, a Natura 2000 jelölőfajok állományainak nyomonkövetése e módszerek alapján tervezett.

A területet érintő, a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer (NBmR) keretében zajló kutatásokat továbbra is folytatni kell. A jelen munka elkészítéséhez elvégzett élőhelytérképezést és széles körű zoológiai, s botanikai felméréseket a fenntartási terv felülvizsgálatai előtt célszerű újra elvégezni. A jelölő fajok és élőhelyek tekintetében minimálisan hatévente (a közösségi jelentőségű fajokról és élőhelyekről az Európai Unió felé benyújtandó jelentések periódusainak megfelelően) el kell végezni az állományok és területek felmérését.

3.2.5 Mellékletek: a tervezési területen javasolt természetvédelmi kezelési egységek (térkép)



3.2.6 A tervezési terület helyrajzi számait érintő kezelési egységek

Település	Hrsz	Kezelési egység
Balatonboglár	0113/a	KE-3, KE-4, KE-5
Balatonboglár	0113/b	KE-3, KE-4, KE-5
Balatonboglár	0113/c	KE-3, KE-4
Balatonboglár	0113/d	KE-3, KE-4
Balatonboglár	0114/1a	KE-3, KE-5
Balatonboglár	0114/1b	KE-5
Balatonboglár	0114/1c	KE-5
Balatonboglár	0114/2a	KE-5
Balatonboglár	0114/2b	KE-5
Gyugy	0100/2	KE-1
Gyugy	0102/	KE-5
Gyugy	0103/	KE-3, KE-5
Gyugy	0104/	KE-1
Gyugy	0105/	KE-5
Gyugy	0106/5a	KE-0
Gyugy	0106/5b	KE-2
Gyugy	0106/5c	KE-0
Gyugy	0106/6	KE-0
Gyugy	0107/	KE-1
Gyugy	0108/	KE-3, KE-4, KE-5
Gyugy	0109/	KE-1, KE-3, KE-5
Gyugy	0110/1	KE-3
Gyugy	0110/2	KE-3
Gyugy	0110/3	KE-4
Gyugy	0110/4	KE-3, KE-5
Gyugy	0111/	KE-1
Gyugy	0112/	KE-1, KE-3
Gyugy	0113/1a	KE-0
Gyugy	0113/1b	KE-2
Gyugy	0113/1c	KE-0
Gyugy	0113/2	KE-5
Gyugy	0114/	KE-3, KE-5
Gyugy	0115/	KE-1
Gyugy	0116/	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Gyugy	0117/a	KE-1
Gyugy	0117/b	KE-4
Gyugy	0118/1	KE-2
Gyugy	0118/2	KE-2
Gyugy	0118/3	KE-2
Gyugy	0119/	KE-2
Gyugy	0122/1	KE-2
Gyugy	0122/2	KE-5
Gyugy	0123/1	KE-5
Gyugy	0123/2	KE-5
Gyugy	0123/3	KE-4, KE-5
Gyugy	0124/1a	KE-4, KE-5

Gyugy	0124/1b	KE-4
Gyugy	0124/1c	KE-1
Gyugy	0124/1d	KE-4
Gyugy	0124/1f	KE-4
Gyugy	0124/1g	KE-4, KE-5
Gyugy	0124/2	KE-4, KE-5
Gyugy	086/1	KE-1, KE-4, KE-5
Gyugy	086/2	KE-3, KE-4, KE-5
Gyugy	087/	KE-4, KE-5
Gyugy	1001/	KE-2
Gyugy	1002/1	KE-2
Gyugy	1002/2	KE-2
Gyugy	1002/3	KE-2
Gyugy	1003/a	KE-2
Gyugy	1003/b	KE-0
Gyugy	1003/c	KE-2
Gyugy	1004/	KE-2
Gyugy	1005/	KE-2
Gyugy	1006/a	KE-2
Gyugy	1006/b	KE-0
Gyugy	1007/a	KE-0
Gyugy	1007/b	KE-2
Gyugy	1008/	KE-2
Gyugy	1009/	KE-2
Gyugy	1010/1	KE-0
Gyugy	1010/2	KE-2
Gyugy	1010/3	KE-2
Gyugy	1011/	KE-0
Gyugy	1012/a	KE-0
Gyugy	1012/b	KE-2
Gyugy	1012/c	KE-2
Gyugy	1013/	KE-0
Gyugy	1014/	KE-2
Gyugy	1015/	KE-2
Gyugy	1016/	KE-2
Gyugy	1017/	KE-2
Gyugy	1018/	KE-2
Gyugy	1019/	KE-2
Gyugy	1020/	KE-2
Gyugy	1021/	KE-2
Gyugy	1022/	KE-2
Gyugy	1023/	KE-2
Gyugy	1024/	KE-2
Somogytúr	025/	KE-0, KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Somogytúr	026/	KE-0
Somogytúr	033/a	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Somogytúr	033/b	KE-4
Somogytúr	033/c	KE-4
Somogytúr	034/	KE-0

Somogytúr	035/a	KE-1, KE-3, KE-4
Somogytúr	035/b	KE-3
Somogytúr	035/c	KE-3, KE-4, KE-5
Somogytúr	036/	KE-1, KE-3
Somogytúr	037/	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Somogytúr	038/	KE-0
Somogytúr	039/a	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Somogytúr	039/b	KE-1, KE-3
Somogytúr	039/c	KE-1
Somogytúr	040/1	KE-5
Somogytúr	041/	KE-5
Somogytúr	042/	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Somogytúr	046/3	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Somogytúr	051/2	KE-5
Somogytúr	051/3	KE-1, KE-3, KE-5
Somogytúr	051/6	KE-5
Somogytúr	051/7	KE-5
Somogytúr	052/	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Somogytúr	053/	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Somogytúr	055/	KE-0
Somogytúr	056/	KE-0
Somogytúr	057/a	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Somogytúr	057/b	KE-1
Somogytúr	057/c	KE-1
Somogytúr	057/d	KE-1
Somogytúr	061/5	KE-0
Somogytúr	079/9	KE-5
Somogytúr	081/a	KE-5
Somogytúr	081/b	KE-5
Somogytúr	085/	KE-0
Somogytúr	086/a	KE-0, KE-3, KE-4, KE-5
Somogytúr	086/b	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Somogytúr	086/c	KE-1, KE-3, KE-4
Somogytúr	086/d	KE-0
Somogytúr	087/1	KE-2
Somogytúr	087/2	KE-5
Somogytúr	087/3	KE-2
Somogytúr	087/4	KE-2
Somogytúr	087/5	KE-5
Somogytúr	088/	KE-4
Somogytúr	089/	KE-1, KE-4, KE-5
Somogytúr	090/a	KE-1, KE-4
Somogytúr	090/b	KE-1, KE-4
Somogytúr	090/c	KE-1, KE-4
Somogytúr	090/d	KE-4
Somogytúr	091/	KE-5
Somogytúr	093/1	KE-4
Somogytúr	093/2	KE-5
Szőlősgyörök	048/	KE-5

Szőlősgyörök	053/4	KE-5
Szőlősgyörök	053/5	KE-3, KE-5
Szőlősgyörök	058/10	KE-2
Szőlősgyörök	058/2	KE-2
Szőlősgyörök	058/5	KE-2
Szőlősgyörök	058/6	KE-2
Szőlősgyörök	058/7	KE-2
Szőlősgyörök	058/71	KE-2
Szőlősgyörök	058/72	KE-2
Szőlősgyörök	058/8	KE-2
Szőlősgyörök	058/9	KE-2
Szőlősgyörök	061/a	KE-5
Szőlősgyörök	061/b	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Szőlősgyörök	061/c	KE-1, KE-3, KE-5
Szőlősgyörök	061/d	KE-5
Szőlősgyörök	062/a	KE-0
Szőlősgyörök	062/b	KE-0
Szőlősgyörök	062/c	KE-0
Szőlősgyörök	063/a	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Szőlősgyörök	063/b	KE-1, KE-3, KE-5
Szőlősgyörök	063/c	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Szőlősgyörök	064/	KE-1
Szőlősgyörök	065/a	KE-0
Szőlősgyörök	065/b	KE-1, KE-3, KE-4, KE-5
Szőlősgyörök	066/	KE-0
Szőlősgyörök	067/	KE-0
Szőlősgyörök	068/5	KE-5
Szőlősgyörök	068/8	KE-3, KE-5
Szőlősgyörök	077/2	KE-5
Szőlősgyörök	077/3	KE-5
Szőlősgyörök	077/4	KE-5
Szőlősgyörök	080/	KE-5
Szőlősgyörök	085/10	KE-5
Szőlősgyörök	085/11	KE-5
Szőlősgyörök	085/5	KE-5
Szőlősgyörök	085/7	KE-5
Szőlősgyörök	085/8	KE-5
Szőlősgyörök	085/9	KE-5
Szőlősgyörök	086/4	KE-5
Szőlősgyörök	091/	KE-5

3.2.7 A tervezési terület erdőrészeit érintő kezelési egységek

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Gyugy	1 A	KE-3
Gyugy	1 B	KE-3
Gyugy	1 C	KE-3
Gyugy	1 D	KE-3
Gyugy	1 E	KE-3
Gyugy	1 F	KE-3
Gyugy	1 G	KE-3
Gyugy	1 H	KE-3
Gyugy	1 H	KE-3
Gyugy	1 I	KE-3
Gyugy	1 J	KE-3
Gyugy	1 K	KE-3
Gyugy	1 L	KE-3
Gyugy	1 M	KE-3
Gyugy	1 NY	KE-1
Gyugy	2 F	KE-4
Gyugy	2 G	KE-4
Gyugy	2 H	KE-5
Gyugy	2 I	KE-5
Gyugy	2 J	KE-5
Gyugy	2 K	KE-5
Gyugy	2 L	KE-5
Gyugy	2 NY 1	KE-1
Gyugy	2 NY 2	KE-1
Gyugy	4 A	KE-3
Gyugy	4 B	KE-5
Gyugy	4 C	KE-3
Gyugy	4 D	KE-3
Gyugy	4 E	KE-4
Gyugy	4 F	KE-5
Gyugy	4 G	KE-3
Gyugy	4 H	KE-5
Gyugy	4 I	KE-4
Gyugy	4 J	KE-3
Gyugy	4 K	KE-5
Gyugy	4 L	KE-5
Gyugy	4 M	KE-5
Gyugy	4 N	KE-5
Gyugy	4 NY 1	KE-1
Gyugy	4 NY 2	KE-1
Gyugy	4 O	KE-3
Gyugy	4 P	KE-5
Gyugy	4 Q	KE-5
Gyugy	4 R	KE-5
Gyugy	4 S	KE-5

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Gyugy	4 T	KE-3
Gyugy	10 A	KE-5
Gyugy	10 B	KE-5
Gyugy	10 C	KE-5
Gyugy	10 D	KE-5
Gyugy	10 G	KE-4
Gyugy	10 I	KE-5
Gyugy	10 L	KE-5
Gyugy	10 M	KE-5
Gyugy	10 N	KE-5
Gyugy	10 O	KE-5
Gyugy	10 P	KE-5
Gyugy	10 R	KE-5
Gyugy	10 S	KE-5
Gyugy	10 T	KE-4
Gyugy	10 TI 1	KE-5
Gyugy	10 TI 2	KE-5
Gyugy	10 TI 3	KE-5
Gyugy	10 U	KE-5
Gyugy	10 ÚT	KE-0
Gyugy	11 A	KE-5
Gyugy	11 B	KE-5
Gyugy	11 C	KE-3
Gyugy	11 D	KE-5
Gyugy	11 E	KE-5
Gyugy	11 F	KE-5
Gyugy	11 H	KE-5
Gyugy	11 I	KE-3
Gyugy	11 J	KE-5
Gyugy	11 K	KE-4
Gyugy	14 A	KE-5
Gyugy	14 B	KE-5
Gyugy	14 C	KE-5
Gyugy	14 D	KE-5
Gyugy	14 D	KE-4
Gyugy	14 E	KE-5
Gyugy	14 NY	KE-1
Somogytúr	5 A	KE-3
Somogytúr	5 B	KE-3
Somogytúr	5 C	KE-5
Somogytúr	5 D	KE-3
Somogytúr	5 E	KE-3
Somogytúr	5 F	KE-5
Somogytúr	5 G	KE-4
Somogytúr	5 H	KE-3
Somogytúr	5 I	KE-5
Somogytúr	5 NY 1	KE-1
Somogytúr	5 NY 2	KE-1

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Somogytúr	5 ÚT	KE-0
Somogytúr	6 A	KE-5
Somogytúr	6 B	KE-3
Somogytúr	6 C	KE-4
Somogytúr	6 D	KE-3
Somogytúr	6 E	KE-3
Somogytúr	6 NY	KE-1
Somogytúr	6 ÚT 1	KE-0
Somogytúr	6 ÚT 2	KE-0
Somogytúr	7 A	KE-4
Somogytúr	7 B	KE-4
Somogytúr	7 C	KE-3
Somogytúr	7 NY	KE-1
Somogytúr	7 ÚT	KE-0
Somogytúr	8 A	KE-5
Somogytúr	8 B	KE-4
Somogytúr	8 C	KE-4
Somogytúr	8 D	KE-4
Somogytúr	8 E	KE-4
Somogytúr	8 F	KE-4
Somogytúr	8 NY	KE-1
Somogytúr	9 A	KE-3
Somogytúr	9 B	KE-4
Somogytúr	9 C	KE-5
Somogytúr	9 D	KE-3
Somogytúr	9 NY	KE-1
Somogytúr	9 ÚT	KE-0
Somogytúr	10 A	KE-3
Somogytúr	10 B	KE-3
Somogytúr	10 C	KE-5
Somogytúr	10 D	KE-5
Somogytúr	10 E	KE-3
Somogytúr	10 NY	KE-1
Somogytúr	11 A	KE-3
Somogytúr	11 B	KE-5
Somogytúr	11 C	KE-5
Somogytúr	11 D	KE-3
Somogytúr	11 E	KE-3
Somogytúr	11 F	KE-3
Somogytúr	11 G	KE-5
Somogytúr	11 H	KE-5
Somogytúr	11 I	KE-5
Somogytúr	11 J	KE-5
Somogytúr	11 K	KE-3
Somogytúr	11 NY 1	KE-1
Somogytúr	11 NY 2	KE-1
Somogytúr	11 TI	KE-1
Somogytúr	11 VF	KE-1

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Somogytúr	12 A	KE-5
Somogytúr	12 B	KE-5
Somogytúr	12 C	KE-4
Somogytúr	12 D	KE-5
Somogytúr	12 G	KE-4
Somogytúr	12 H	KE-5
Somogytúr	12 NY	KE-1
Somogytúr	12 TI	KE-1
Somogytúr	12 ÚT 1	KE-0
Somogytúr	12 ÚT 2	KE-0
Somogytúr	13 A	KE-4
Somogytúr	13 B	KE-5
Somogytúr	13 C	KE-3
Somogytúr	13 D	KE-5
Somogytúr	13 E	KE-5
Somogytúr	13 F	KE-3
Somogytúr	13 G	KE-4
Somogytúr	13 H	KE-3
Somogytúr	13 I	KE-3
Somogytúr	13 J	KE-3
Somogytúr	13 K	KE-5
Somogytúr	13 NY	KE-1
Somogytúr	13 TI	KE-1
Somogytúr	13 ÚT 1	KE-0
Somogytúr	13 ÚT 2	KE-0
Somogytúr	14 A	KE-4
Somogytúr	14 B	KE-5
Somogytúr	14 C	KE-5
Somogytúr	14 D	KE-5
Somogytúr	14 NY	KE-1
Somogytúr	14 TI	KE-1
Somogytúr	15 I	KE-4
Somogytúr	15 J	KE-5
Somogytúr	15 K	KE-5
Somogytúr	15 NY 2	KE-1
Somogytúr	16 A	KE-5
Somogytúr	16 B	KE-3
Somogytúr	16 C	KE-5
Somogytúr	16 G	KE-5
Somogytúr	16 NY	KE-1
Somogytúr	17 A	KE-5
Somogytúr	17 B	KE-5
Somogytúr	17 C	KE-4
Somogytúr	17 D	KE-5
Somogytúr	17 E	KE-3
Somogytúr	17 F	KE-3
Somogytúr	17 G	KE-3
Somogytúr	17 NY	KE-1

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Somogytúr	17 TI	KE-3
Somogytúr	18 A	KE-3
Somogytúr	18 B	KE-3
Somogytúr	18 C	KE-3
Somogytúr	18 D	KE-3
Somogytúr	18 E	KE-3
Somogytúr	18 F	KE-5
Somogytúr	18 G	KE-3
Somogytúr	18 H	KE-4
Somogytúr	18 I	KE-5
Somogytúr	18 J	KE-3
Somogytúr	18 NY	KE-1
Somogytúr	18 ÚT	KE-0
Somogytúr	18 VF	KE-1
Somogytúr	19 A	KE-3
Somogytúr	19 B	KE-3
Somogytúr	19 C	KE-3
Somogytúr	19 D	KE-3
Somogytúr	19 E	KE-3
Somogytúr	19 F	KE-5
Somogytúr	19 G	KE-4
Somogytúr	19 H	KE-3
Somogytúr	19 I	KE-5
Somogytúr	19 NY	KE-1
Somogytúr	19 ÚT	KE-0
Somogytúr	20 A	KE-3
Somogytúr	20 B	KE-3
Somogytúr	20 C	KE-3
Somogytúr	20 D	KE-5
Somogytúr	20 E	KE-3
Somogytúr	20 F	KE-3
Somogytúr	20 F	KE-5
Somogytúr	20 G	KE-5
Somogytúr	20 NY	KE-1
Somogytúr	20 ÚT	KE-0
Somogytúr	21 A	KE-3
Somogytúr	21 B	KE-4
Somogytúr	21 C	KE-3
Somogytúr	21 D	KE-4
Somogytúr	21 NY 1	KE-1
Somogytúr	21 NY 2	KE-1
Somogytúr	21 NY 3	KE-1
Somogytúr	21 ÚT	KE-0
Somogytúr	21 VF	KE-1
Somogytúr	22 A	KE-4
Somogytúr	22 C	KE-5
Somogytúr	22 D	KE-3
Somogytúr	22 E	KE-4

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Somogytúr	22 F	KE-3
Somogytúr	22 G 1	KE-3
Somogytúr	22 G 2	KE-5
Somogytúr	22 H	KE-3
Somogytúr	22 NY	KE-1
Somogytúr	22 ÚT	KE-0
Somogytúr	23 C	KE-4
Somogytúr	23 E	KE-4
Somogytúr	23 F	KE-5
Somogytúr	23 G	KE-3
Somogytúr	23 H	KE-5
Somogytúr	23 K	KE-4
Somogytúr	23 L	KE-3
Somogytúr	23 L	KE-5
Somogytúr	23 NY 1	KE-1
Somogytúr	23 NY 2	KE-1
Somogytúr	23 ÚT	KE-0
Somogytúr	24 A	KE-4
Somogytúr	24 B	KE-3
Somogytúr	24 D	KE-3
Somogytúr	24 E	KE-3
Somogytúr	24 F	KE-3
Somogytúr	24 G	KE-3
Somogytúr	24 H	KE-4
Somogytúr	24 I	KE-3
Somogytúr	24 J	KE-3
Somogytúr	24 NY	KE-1
Somogytúr	24 ÚT	KE-0
Somogytúr	25 NY	KE-1
Somogytúr	41 A	KE-5
Somogytúr	41 B	KE-5
Somogytúr	41 C	KE-4
Somogytúr	41 D	KE-5
Somogytúr	41 NY	KE-1
Somogytúr	42 A	KE-5
Somogytúr	42 B	KE-5
Somogytúr	42 C	KE-5
Somogytúr	42 D	KE-5
Somogytúr	42 J	KE-5
Somogytúr	42 R	KE-5
Somogytúr	43 B	KE-5
Somogytúr	43 C	KE-5
Somogytúr	43 D	KE-5
Somogytúr	43 E	KE-5
Somogytúr	43 F	KE-5
Somogytúr	43 G	KE-5
Somogytúr	43 H	KE-5
Somogytúr	43 I	KE-5

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Somogytúr	43 J	KE-5
Somogytúr	43 K	KE-5
Somogytúr	43 M	KE-5
Somogytúr	43 N	KE-4
Somogytúr	43 O	KE-5
Somogytúr	43 P	KE-5
Somogytúr	43 R	KE-5
Somogytúr	43 TI 1	KE-1
Somogytúr	43 TI 2	KE-5
Somogytúr	43 TI 3	KE-2
Somogytúr	43 TI 4	KE-5
Somogytúr	44 D	KE-5
Somogytúr	54 A	KE-5
Somogytúr	54 B	KE-5
Szőlősgyörök	1 B	KE-4
Szőlősgyörök	1 C	KE-4
Szőlősgyörök	1 F	KE-4
Szőlősgyörök	1 G	KE-5
Szőlősgyörök	1 H	KE-3
Szőlősgyörök	1 I	KE-3
Szőlősgyörök	1 J	KE-5
Szőlősgyörök	1 NY	KE-1
Szőlősgyörök	2 A	KE-5
Szőlősgyörök	2 B	KE-5
Szőlősgyörök	2 C	KE-3
Szőlősgyörök	2 D	KE-5
Szőlősgyörök	2 E	KE-5
Szőlősgyörök	2 F	KE-5
Szőlősgyörök	2 G	KE-4
Szőlősgyörök	2 H	KE-3
Szőlősgyörök	2 I	KE-4
Szőlősgyörök	2 NY	KE-1
Szőlősgyörök	2 ÚT	KE-0
Szőlősgyörök	3 A	KE-5
Szőlősgyörök	3 B	KE-4
Szőlősgyörök	3 C	KE-5
Szőlősgyörök	3 CE	KE-4
Szőlősgyörök	3 D	KE-3
Szőlősgyörök	3 E	KE-4
Szőlősgyörök	3 F	KE-5
Szőlősgyörök	3 G	KE-5
Szőlősgyörök	3 H	KE-3
Szőlősgyörök	3 I	KE-5
Szőlősgyörök	3 J	KE-3
Szőlősgyörök	3 K	KE-3
Szőlősgyörök	3 L	KE-5
Szőlősgyörök	3 M	KE-3
Szőlősgyörök	3 NY	KE-1

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Szőlősgyőrök	3 ÚT	KE-0
Szőlősgyőrök	4 A	KE-3
Szőlősgyőrök	4 B	KE-5
Szőlősgyőrök	4 C	KE-4
Szőlősgyőrök	4 D	KE-3
Szőlősgyőrök	4 E	KE-5
Szőlősgyőrök	4 F	KE-3
Szőlősgyőrök	4 G	KE-3
Szőlősgyőrök	4 NY 1	KE-1
Szőlősgyőrök	4 NY 2	KE-1
Szőlősgyőrök	4 NY 3	KE-1
Szőlősgyőrök	4 NY 4	KE-1
Szőlősgyőrök	5 A	KE-3
Szőlősgyőrök	5 B	KE-5
Szőlősgyőrök	5 C	KE-4
Szőlősgyőrök	5 D	KE-4
Szőlősgyőrök	5 E	KE-3
Szőlősgyőrök	5 F	KE-3
Szőlősgyőrök	5 G	KE-3
Szőlősgyőrök	5 NY 1	KE-1
Szőlősgyőrök	5 NY 2	KE-1
Szőlősgyőrök	5 NY 3	KE-1
Szőlősgyőrök	5 NY 4	KE-1
Szőlősgyőrök	5 NY 5	KE-1
Szőlősgyőrök	5 ÚT	KE-0
Szőlősgyőrök	6 A	KE-5
Szőlősgyőrök	6 B	KE-3
Szőlősgyőrök	6 C	KE-3
Szőlősgyőrök	6 D	KE-5
Szőlősgyőrök	6 E	KE-4
Szőlősgyőrök	6 F	KE-3
Szőlősgyőrök	6 G	KE-5
Szőlősgyőrök	6 H	KE-3
Szőlősgyőrök	6 I	KE-3
Szőlősgyőrök	6 NY 1	KE-1
Szőlősgyőrök	6 NY 2	KE-1
Szőlősgyőrök	6 NY 3	KE-1
Szőlősgyőrök	6 NY 4	KE-1
Szőlősgyőrök	6 NY 5	KE-1
Szőlősgyőrök	6 ÚT	KE-0
Szőlősgyőrök	8 G	KE-5
Szőlősgyőrök	8 J	KE-5
Szőlősgyőrök	8 M	KE-5
Szőlősgyőrök	9 C	KE-5
Szőlősgyőrök	10 A	KE-5
Szőlősgyőrök	10 C	KE-5
Szőlősgyőrök	10 D	KE-5
Szőlősgyőrök	10 E	KE-5

Település	Erdőrészlet	Kezelési egység
Szőlősgyörök	10 H	KE-5
Szőlősgyörök	10 L	KE-5
Szőlősgyörök	10 M	KE-5
Szőlősgyörök	11 A	KE-5
Szőlősgyörök	11 B	KE-5
Szőlősgyörök	11 C	KE-5
Szőlősgyörök	11 D	KE-5
Szőlősgyörök	11 E	KE-5
Szőlősgyörök	11 F	KE-5
Szőlősgyörök	11 G	KE-5
Szőlősgyörök	11 H	KE-5
Szőlősgyörök	11 I	KE-5
Szőlősgyörök	11 J	KE-5
Szőlősgyörök	11 K	KE-4
Szőlősgyörök	12 D	KE-5

3.3. A kezelési javaslatok megvalósításának lehetséges eszközei a jogszabályok és a tulajdonviszonyok függvényében

A tervezési terület a Somogytúri erdők (HUDD20049) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területekbe tartozik, tehát a tervezési területre alapvetően a 275/2004 (X.8.) Kormányrendelet az irányadó.

A fent hivatkozott Natura 2000 területen belül országos jelentőségű védett természeti terület, illetve pontszerűen megjelenő ex lege védett barlang, forrás, víznyelő nem található, így a területre a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény általános élőhelyvédelmi, és a védett természeti értékekről szóló szabályai vonatkoznak.

A tervezési terület túlnyomó része állami tulajdonban van, és a SEFAG Zrt. a vagyonkezelő.

A kezelési javaslatok megvalósítása esetén a fentebb összefoglalt körülményeket kell figyelembe venni.

3.3.1. Agrártámogatások

Bevezetés

Az Európai Unió mezőgazdasági támogatási rendszere, a közös agrárpolitika (KAP) két pilléren nyugszik: az első pillér (KAP I.) a közvetlen támogatásokat és a piaci intézkedéseket finanszírozza, teljes egészében az Európai Mezőgazdasági Garanciaalap (EMGA) terhére. A második pillér (KAP II.) az unió vidékfejlesztési politikáját szolgálja, melyet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap (EMVA) regionális vagy nemzeti források társfinanszírozásával működtet.

A Natura 2000 területen gazdálkodók a KAP I. pillér támogatásain túlmenően részesedhetnek a KAP II. pillér forrásaiból is, melyeket a 2014-2020 közötti időszakra Magyarországon a Vidékfejlesztési Program 2014-2020 tartalmaz. A betartandó előírásokat a megjelentetett pályázati felhívások foglalják magukba. A 2007-2013 közötti időszakban igénybe vehető támogatások egy részének felhasználása még nem zárult le, az ezekről szóló jogcímrendeletek továbbra is hatályban maradnak mindaddig, amíg történik belőlük kifizetés – ez elsősorban az erdős támogatások esetében fordulhat elő.

A 2014-2020 közötti időszak végeztével – hasonlóan a 2007-2013 közötti időszak végéhez – átmeneti szabályokat terjesztett elő az Európai Bizottság. Ennek értelmében a 2021-2022. évre átmeneti időszakot hirdettek meg, amelyben a KAP II. pillért érintően többek között a terület- és állatlétszám alapú vidékfejlesztési támogatásokat – amelyek jellemzően több éves kötelezettségvállalásúak – meghosszabbíthatja a tagállam. Az átmeneti évben a KAP I. pillér alá tartozó közvetlen támogatások is elérhetőek lesznek a jelenlegi feltételek mellett. Az átmeneti szabályok miatt az új tervezési ciklus előre láthatóan 2023-tól indul, és 2027-ig tart.

A 2014-2020 között elérhető agrártámogatásokról aktualizált összefoglalás található az állami természetvédelem honlapján:

http://termeszetvedelem.hu/_user/browser/File/N2k_fennterv/3_%20mell%C3%A9klet_aktualizalt_041219.pdf

Továbbá a Vidékfejlesztési Program 2014-2020 jelenleg elérhető pályázati felhívásai megtekinthetők az alábbi linken: <https://www.palyazat.gov.hu/doc/4523>

A jelenlegi támogatási időszakban a Vidékfejlesztési Program keretében számos olyan intézkedés elérhető, ahol a Natura 2000 területeken gazdálkodók támogatási forrásokhoz juthatnak vagy előnyt élvezhetnek a pontozási rendszerekben.

Legfontosabbak ezek közül a kompenzációs jellegű kifizetések, melyek a gyepterületek és magánerdők esetében érhetők el. A Natura 2000 gyepterületekre vonatkozó földhasználati szabályok betartása azonban független attól, hogy a gazdálkodó igényelte-e a támogatást vagy sem. Az adminisztratív eszközök tekintetében a Natura 2000 területekre járó kompenzáció ráépül az egyéb elérhető támogatásokra, a gazdálkodók a Natura 2000 intézkedés mellett jogosultak többek között az egységes területalapu támogatásra (SAPS) is.

Az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőrészlet területén felmerülő költségek és jövedelemkiesés ellentételezése céljából a magánkézben lévő, Natura 2000 erdőterületeken történő gazdálkodáshoz kompenzációs támogatás igényelhető, melynek összege az erdő természetességétől, a faállomány korától és összetételétől függően változik.

Az önkéntesen vállalt előírások elsősorban az agrár-környezetgazdálkodás, ökológiai gazdálkodás és az erdészet, erdő-környezetvédelem, természetmegőrzés témakörébe integrálódnak.

Az agrár-környezetgazdálkodási (AKG) kifizetési rendszer olyan önkéntes alapon működő program, amelyben résztvevők az agrár-környezetgazdálkodási célok elérésének érdekében többlet tevékenységek elvégzését vállalják gazdálkodásuk során. Amennyiben a gazdálkodó az adott Natura 2000 gyepterület vonatkozásában kompenzációs támogatás igénybevételére jogosult, úgy a gyepterületeket érintő AKG tematikus előíráscsoportok esetén a támogatási összeg a kompenzációs támogatás összegével csökkentésre kerül.

Egyes esetekben az erdőkre lehívható támogatások szektortól függetlenül is igénybe vehetők (pl. természeti katasztrófa (vízkár, szélkár, tűzkár, biotikus károsítók) által sújtott területeken az erdészeti potenciál helyreállítására, erdőkárok megelőzésére, illetve erdőszerkezet átalakításához), más esetben az állami és önkormányzati szektor kizárásra került.

Támogatás vehető még igénybe olyan földhasználati intézkedésekre, amelyek gazdálkodáshoz közvetlenül nem kapcsolódnak, ugyanakkor a vidéki táj értékeinek, állat- és növényvilágának fennmaradását szolgálják, és ezáltal növelik a Natura 2000 területek közjóléti értékét, illetve hozzájárulnak a környezetgazdálkodási célok teljesítéséhez (az erdő esetében az erdei ökoszisztémák ellenálló képességének és környezeti értékének növelését célzó beruházásokhoz nyújtott támogatás, a mezőgazdasági területek esetében az élőhelyfejlesztési és vízvédelmi célú nem termelő beruházások).

3.3.1.1. Jelenlegi működő agrártámogatási rendszer

Erdőgazdálkodás

- VP4-12.2.1-16 Natura 2000 erdőterületeknek nyújtott kompenzációs kifizetések
- VP5- 8.1.1-16 Erdősítés támogatása
- VP4-15.1.1-17 Erdő-környezetvédelmi kifizetések
- VP5- 8.5.1.-16 Az erdei ökoszisztémák ellenálló képességének és környezeti értékének növelését célzó beruházások

- VP-5-8.6.2-16 Erdei termelési potenciál mobilizálását szolgáló tevékenységek
- VP4-8.5.2.-17 Az erdei ökoszisztémák térítésmentesen nyújtott közjóléti funkcióinak fejlesztése
- VP5-8.6.1-17 Erdészeti technológiákra, valamint erdei termékek feldolgozására és piaci értékesítésére irányuló beruházások
- VP4-15.2.1.1-16 Erdészeti genetikai erőforrások megőrzése
- VP4-15.2.1.2-17 Erdészeti genetikai erőforrások fejlesztése
- VP5-8.3.1-17 Az erdőgazdálkodási potenciálban okozott erdőkárok megelőzése
- VP5-8.4.1.-16 Az erdőgazdálkodási potenciálban okozott erdőkárok helyreállítása
- VP5-8.2.1-16 Agrár-erdészeti rendszerek létrehozása
- VP2-4.1.3.7-20 Csemetekertek gépbeszerzése

3.3.1.2. Javasolt agrártámogatási rendszer

Erdőgazdálkodás

A jelenlegi erdő-környezetvédelmi program kifizetések felhívás célterületeit a Natura 2000 területre specifikus programmal javasolt kiváltani. Ennek a programnak az alapját a jelen tervben rögzített kezelési előírás-javaslatok képeznék, amelyek kifejezetten a terület jelölő értékeinek és egyéb védett természeti értékeinek megőrzését célozzák. A támogatásra jogosult területek alapegységét a kezelési egységek jelentenék, így egy, az adott élőhelyre specifikus kezelési előírás-javaslat sorból lehetne válogatni a vállalni kívánt korlátozásokat. Az erdőtervben rögzített előírásokért nem járna kifizetés ebben a programban, hiszen ezeket hivatott fedezni a kompenzációs támogatás. A lehívható támogatás mértéke a jövedelemkieséssel, illetve beruházási költséggel arányosan, de az előírás természetvédelmi hozadékát is figyelembe véve kerülne megállapításra. A jelenlegi EKV programokkal ellentétben nem tematikus előírás csoportok nagy előírás csoportjai közül lehetne választani fix támogatási összeggel, hanem egyes előírások közül választhatna minden gazdálkodó annyit, amennyit vállalni hajlandó. Ebben a rendszerben az előírásonként igényelhető támogatás összege lenne az, ami arra ösztönzi a gazdálkodókat, hogy minél többet vállaljanak az előírások közül. A rendszer elindításához szükséges a kezelési egységek és az erdőrészek átfedésének egyeztetése. Amennyire lehetséges kívánatos az erdőrészek határait a kezelési egységek határaihoz igazítani. Ahol ez nem lehetséges a kezelési egységeket állományrészekként kell elkülöníteni a részleten belül.

3.3.2. Pályázati források

Jelenleg nincs folyamatban levő pályázat.

3.3.3. Egyéb

A kezelési javaslatok megvalósításának egyéb eszközei nem szükségesek.

3.4. A terv egyeztetési folyamatának dokumentációja

3.4.1. Felhasznált kommunikációs eszközök

A célcsoportok elérésére alkalmas kommunikációs elemek a tervezési munkához és a kommunikáció céljaihoz kerültek kiválasztásra.

Az egyes elemek alkalmazása és megvalósításuk a fenntartási terv készültségi fázisaihoz igazodott, figyelembe véve a jogszabályban előírt, a tervek egyeztetésébe kötelezően bevonandók körét. Egy-egy kommunikációs cél megvalósulását többféle elem tette lehetővé.

A kommunikációs munka első lépése a postai levelek kiküldése volt az érintetteknek. A további kommunikáció alapját a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság honlapja képezte, amelyen elérhető volt minden fontos információ és tervanyag. A honlapon elérhetővé vált minden fontos információ és tervanyag. A kiküldött postai és elektronikus levelek, mind tartalmazták a honlap elérhetőségét.

A felhasznált kommunikációs elemek táblázatos formában kerülnek bemutatásra.

A tervezetthez képest a kommunikációs eszközöket jelentősen csökkenteni kellett a tervkészítés során. A kialakult pandémiás helyzetben, és az ezzel kapcsolatos jogszabályokban megjelenő korlátozások miatt, a személyes jelenlétet követelő eszközöket törölni kellett. Ezért a tervezési folyamat kommunikációja levelezésben és az online lehetőségek kihasználásával folyt.

Az alkalmazott kommunikációs eszközök a Somogytúri erdők Natura 2000 terület fenntartási tervének készítése során:

Kommunikációs eszközök és rövid jellemzésük	Érintett célcsoportok	Kommunikációs eszköz funkciói						Igazoló dokumentum
		A Natura 2000 hálózat bemutatása	A tervezési folyamat bemutatása	Információk egyeztetése, kérése	Fenntartási terv véleményezése	Fejlesztési igények felmérése	Konkrét kérdések tisztázása	
<p>Honlap: Somogytúri erdő Natura 2000 terület honlapja</p> <p>Az egyeztetési tervanyagok közzétételének leghatékonyabb módja lehet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tulajdonosok - gazdálkodók - önkormányzatok - civil szervezetek - lakosság - falugazd. és agrárk. tanácsadók - gazdakörök - vadásztársaságok - állami szakmai szervezetek 	X	X	X	X	X	-	internetes elérhetőség, honlap címe
<p>Küldött postai levél, e-mail: Önkormányzatok, falugazdászok, agrárkamara, állami. sz. e-mailes tájékoztatása, valamint az önkormányzatoktól kapott tulajdonosi adatok alapján a tulajdonosok nagy részének levélben történő értesítése történik. A levél mellé minden esetben kitöltendő, visszaküldendő kérdőív kerül megküldésre.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tulajdonosok - gazdálkodók - önkormányzatok - civil szervezetek - lakosság - falugazd. és agrárkam.tanácsadók - gazdakörök - vadásztársaságok - állami szakmai szervezetek 	X	X	X	X	X	-	levélről másolat, kinyomtatott e-mail, kinyomtatott kérdőív

3.4.2. A kommunikáció címzettjei

Területi illetékesség szerint kerültek összegyűjtésre a kommunikáció címzettjei. A kapott információk a megalapozó dokumentáció készítése során figyelembevételre kerültek, az érintettek helyismerete és a rendelkezésre álló adatok segítették a tervezést. További érintettek kerültek még megszólításra az első körben kiküldött levelek alapján a címzettektől beérkező javaslatok alapján.

Célcsoport	Szervezet/személy neve
Önkormányzat(ok)	Balatonboglár Város önkormányzata
	Gyugy Község Önkormányzata
	Somogytúr Község Önkormányzata
	Szőlősgyörök Község Önkormányzata
Civil szervezetek (helyi önkormányzat javaslata alapján is)	Dél-Baltoni Természetvédelmi Egyesület
	MME Dél-Baltoni Természetvédelmi Csoport
Tulajdonosok, gazdálkodók, vagyonkezelők	
	SEFAG Erdészeti és Faipari Zrt.
	Hubertus Bt.
Hatóságok, Hivatalok	Balaton-Nagyberek vízitársulat
	Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatal, Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
	Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
	Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
	SMKH KJH Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
	Somogy Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály
	SMKH KJH Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
	Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatal - Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Erdészeti Osztály
	Somogy Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

3.4.3. Egyeztetés hatósági és területi kezelő szervekkel

A táblázat a terv szempontjából hangsúlyos véleményeket, és azok beépítésének módját tartalmazza

Véleményező	Vélemény	Intézkedés/ Válasz
Gyugy Község Önkormányzata	adatszolgáltatás, adategyeztetés kérdőív visszaküldésével	Az adatok beépítésre kerültek.
Balatonboglár Önkormányzata	adatszolgáltatás, adategyeztetés kérdőív visszaküldésével	Az adatok beépítésre kerültek.
Kovács Ferenc Géza (erdőgazdálkodó)	adatszolgáltatás, adategyeztetés kérdőív visszaküldésével	Az adatok beépítésre kerültek.
Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	...kérjük a 3. fejezetben álló és folyóvizeket tartalmazó kezelési egységek megléte esetén annak feltüntetését, hogy a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság alapfeladatának megfelelően a szükséges fenntartási munkákat az általa vagy kezelt területeken elvégzi.	Nem releváns a javítás az érintettség hiánya miatt.
Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály	A kormányhivatalnak a tervben foglaltakkal kapcsolatban kifogása nem merült fel és kiegészítő javaslattal nem kíván élni.	

A megkeresésekre egyéb válasz nem érkezett.



AGRÁRMINISZTERIUM

Nyilatkozat

A HUDD20049 Somogytúri erdők kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület, valamint különleges madárvédelmi terület Natura 2000 fenntartási terve megfelel az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet 4. §. (4) bekezdésben foglalt tartalmi és formai követelményeknek. A Natura 2000 fenntartási tervet a Natura 2000 fenntartási tervek Szakmai Bizottsága elfogadta.

A HUDD20049 Somogytúri erdők Natura 2000 területre vonatkozó fenntartási tervet, az agrárminiszter megbízásából, jóváhagyta:


Balczó Bertalan
természetvédelemért felelős helyettes államtitkár



Budapest, 2021. december „20.”



AGRÁRMINISZTERIUM

Nyilatkozat

A HUDD20049 Somogytúri erdők kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület, valamint különleges madárvédelmi terület Natura 2000 fenntartási terve megfelel az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet 4. §. (4) bekezdésben foglalt tartalmi és formai követelményeknek. A Natura 2000 fenntartási tervet a Natura 2000 fenntartási tervek Szakmai Bizottsága elfogadta.

A HUDD20049 Somogytúri erdők Natura 2000 területre vonatkozó fenntartási tervet, az agrárminiszter megbízásából, jóváhagyta:


Balczó Bertalan
természetvédelemért felelős helyettes államtitkár



Budapest, 2021. december „20.”