

**Abony Város Önkormányzat Képviselő-testületének  
22/2013. (VIII. 5.) önkormányzati rendelete  
a "Kaszáló erdő" helyi védetté nyilvánításáról és kezeléséről szóló 17/2013. sz.  
önkormányzati rendelet módosításáról**

Abony Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 24. § (1) és 55. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a következőket rendeli el:

**1. §**

A Kaszáló erdő védetté nyilvánításáról és kezeléséről szóló önkormányzati rendelet 2. sz. melléklete helyébe a jelen rendelet melléklete lép.

**2. §**

Jelen rendelet a kihirdetést követő 15. napon lép hatályba.

Kelt: Abony Város Képviselő-testületének 2013. augusztus 1-i ülésén

**Romhányiné dr. Balogh Edit  
polgármester**

**dr. Balogh Pál  
jegyző**

Kihirdetve: 2013. augusztus 5.

**dr. Balogh Pál  
jegyző**

## 22/2013. (VIII. 5.) önkormányzati rendelet melléklete

(a 17/2013. sz. önkormányzati rendelet 2. melléklete)

### AZ „ABONYI KASZÁLÓERDŐ” Természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési terve

#### 1. TERMÉSZETVÉDELMI GYAKORLATI CÉLKITŰZÉSEK

- Őrizze meg a területen előforduló védett (pl. hengeresfészekű peremizs *Inula germanica*), horgas bogáncs *Carduus hamulosus*), és közösségi jelentőségű növényfajok (kisfészekű aszat *Cirsium brachycephalum*) állományait, illetve a jelölő élőhelyek (1530 pannon sztyeppék és mocsarak, 6250 síksági pannon löszgyepek) jó ökológiai állapotát.
- Őrizze meg a védett, fokozottan védett, közösségi jelentőségű állatfajokat, különösen a kék vércse (*Falco vespertinus*) és a társfészkelő vetési varjú (*Corvus fugilegus*) állományait valamint a terület további fontos karakterfajait, mint a szalakóta (*Coracias garrulus*), kis örgébics (*Lanius minor*), tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*).
- Óvja meg a terület biológiai sokszínűségét és őrizze meg a védett fajok élőhelyeül szolgáló erdő és a szomszédságában lévő gyepterület növény- és állatvilágát.
- Biztosítsa a területen található védett természeti értékek hosszú távú fennmaradását.
- Biztosítson lehetőséget a terület további faunisztikai és florisztikai értékeinek feltárására, valamint az ismert természeti értékek részletes vizsgálatát célzó kutatásokra.
- Segítse elő a természeti értékek folyamatos figyelemmel kísérését, a változások rögzítését.

#### 2. TERMÉSZETVÉDELMI STRATÉGIÁK

- A természetes és természetközeli gyepek fenntartása különösen legeltetéssel, esetleg kaszálással.
- A degradált, elnádásodott, cserjésedő, beszántott gyepek helyreállítása, a védett, fokozottan védett és jelölő madárfajok fészkelő helyeként számon nem tartott invazív fás (pl. mirigyos bálványfa *Ailanthus altissima*) és lágyszárú gyomfajok (pl. magas aranyvessző *Solidago gigantea*) visszaszorítása.
- A zárványszántók visszagyepesítése, esetlegesen lucernavetéssel történő hasznosítása, illetve a természetvédelmi oltalom alatt álló peremi szántókon természetbarát szántóföldi gazdálkodás kialakítása.
- A területen megtalálható élőhelyek ökológiai vízkészletének biztosítása a jelenleg még a vizek elvezetését szolgáló csatornában épített vízszabályozó műtárgyakkal.
- A tájidegen fafajú erdők, ligetek, fasorok fokozatos átalakítása hazai fafajokból álló állományokká, kivéve azokat, amelyek a védett, fokozottan védett és jelölő madárfajok fészkelése szempontjából fontosak.
- A tájkaraktert meghatározó, erdőnek nem minősülő, őshonos fafajokból álló ligetek, facsoportok kímélete, újak kialakítása.
- Az Abony 34 A 34 B 34 C erdőrészletben a terület kiemelt jelentőségű madárfaja, a kék vércse (*Falco vespertinus*) számára zavartalan fészkelőhely fenntartása az ott található vetési varjú (*Corvus fugilegus*) fészektelepen elsődleges fontosságú.

- A gyepársulások a kék vércsék számára táplálkozó területet jelentenek, így azok természetes állapotának megőrzése stratégiai cél.

### **3. TERMÉSZETVÉDELMI KEZELÉSI MÓDOK, KORLÁTOZÁSOK ÉS TILALMAK**

A természetvédelmi kezelési módokra, korlátozásokra és tilalmakra vonatkozó előírásokat – a természetvédelmi kezelési tervek készítésére, készítőjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 3/2008. (II. 05.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint– a 3.1. és 3.2. fejezet tartalmazza.

#### **3.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak**

##### **3.1.1. Fajok védelme**

- A természetvédelmi oltalom alatt álló növény- és állatfajok populációinak megőrzését alapvetően élőhelyüknek a 3.1.2., 3.1.3., 3.2.1., 3.2.2., pontokban foglaltaknak megfelelő természetvédelmi kezelésével kell biztosítani.
- A késői magérlelésű, elsősorban a síksági pannon löszgyepekben előforduló védett növényfajok állományait a gyepkaszálás során a magérlelés biztosítása érdekében a fajok populációinak fennmaradását biztosító mennyiségben kaszálatlanul kell hagyni.
- Az madárfajok védelme érdekében február és szeptember között a kékvércse fészkek 200 méteres körzetében teljes zavartalanságot kell biztosítani.
- Az Abony 34 A 34 B 34 C erdőrészletben meg kell őrizni a kék vércse (*Falco vespertinus*) számára zavartalan fészkelőhelyet biztosító vetési varjú (*Corvus fugilegus*) fészektelepet.
- 

##### **3.1.2. Élőhelyek védelme**

- A természetközeli élőhelyek megőrzését alapvetően a 3.1.3., 3.1.4., 3.2.2., 3.2.3., pontokban foglaltaknak megfelelő természetvédelmi kezelésével kell biztosítani.
- A nehezen megközelíthető, kis kiterjedésű, de értékes löszgyep fragmentumokat – pl. mezsgyéken, árokpartokon - legalább két évente elvégzett kézi tisztító kaszálással kell fenntartani.
- A természetközeli gyepterületeken, fasorokban, facsoportokban a tájidegen, invazív növényfajokat mechanikai, illetve csepegésmentes gyomirtó növényvédőszer-kijuttatási módszerekkel el kell távolítani.
- Kihelyezett mesterséges fészefodút, költőládát tartó fát kivágni tilos.
- Hulladékot a területen hátrahagyni nem lehetséges. Határjelek csak természetes anyagokból (fa) készülhetnek.

### **3.1.3. Vadgazdálkodás**

- A védett területen etető, szórók, sózók elhelyezése, vadtenyésztés, vadkibocsátás, vadföld létesítése és művelése tilos!
- Vadvédelmi kerítés a védett területen nem létesíthető.
- A varjúfélék gyérítése tilos, a területen élve fogó csapdázásuk sem végezhető!

### **3.1.4. Vízgazdálkodás**

- A terület vízháztartási egyensúlyának megőrzése érdekében a terület szárazodásával járó mindennemű felszíni és felszín alatti vizet érintő vízügyi beavatkozás tilos.
- A területen elhelyezkedő vizes élőhelyek hidrológiai sajátosságait vízviszatartásokkal közelíteni kell a vízrendezések előtti állapotokhoz, törekedni kell az ökológiai szempontból fontos téli-tavaszi vizek minél nagyobb mértékű viszatartására.

### **3.1.5. Közlekedés**

- A területen új közlekedési utat, csapásokat létesíteni tilos.
- Az természetvédelmi kezeléssel, erdő- és vadgazdálkodással összefüggő gépjármű és erőgép használat csak a munkavégzéssel összefüggésben, fokozott körültekintéssel történhet.

### **3.1.6. Természetvédelmi infrastruktúra**

- A területet el kell látni hatósági tájékoztató táblákkal, illetve a lehetőségeknek megfelelően információs táblával.

### **3.1.7. Terület- és földhasználat**

- A területen kutatás, idegenforgalom, üdülés, oktatás, rekreáció a jogszabályokban előírt engedélyek birtokában történhet.
- A területen csak természetvédelmi érdekből helyezhető el épület, építmény.
- Új vonalas létesítmény a területen nem létesíthető, a meglévő csak előzetes természetvédelmi engedély birtokában újítható fel.
- A területen ipari, bányászati tevékenységet folytatni tilos.
- Biztosítani kell a terület őrzését az illegális fatolvajok ellen.

## **3.2. Művelési ághoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak**

### **3.2.1. Erdők kezelése, korlátozások**

- Erdőgazdálkodás csak a természetvédelmi oltalomnak megfelelően, az elsődleges rendeltetés figyelembe vételével, természetkímélő módon folytatható.
- A védett és fokozottan védett madárfajok fészkelésének érdekében az erdő művelési águ területeken folyamatosan biztosítani kell az idős állományú fák meglétét.
- Február és szeptember között minden erdészeti munkavégzés tilos.

- Vetési varjú (*Corvus fugilegus*) fészket tartó fa kivágása tilos.
- Az erdő terület felújítását lehetőség szerint fokozatosan őshonos fajokkal kell elvégezni.

### 3.2.2. Gyepok kezelése, korlátozások

- A legelőterületek legfeljebb 0,5 állategység/ha sűrűségben elsősorban juhokkal, vagy lehetőség szerint magyar szürke marhával, magyar tarka marhával legeltethetőek.
- A legeltetés időtartama a védett, veszélyeztetett fajok életciklusától és az időjárástól függően, de általában április 24. és október 31. között lehetséges. A kék vércse (*Falco vespertinus*) korai táplálkozásának, fészkek foglalásának, költésének elősegítése érdekében az Abony 0139/1 hrsz területének 1/4-ét-1/3-át a fészkelő helyek környékén már április 20-tól szükséges legeltetni, vagy május 20-ig lekaszálni.
- A kaszálóterületeken, a növényzettől és az időjárástól függően évente egy, esetleg két alkalommal lehet kaszálni. Az Abony 0139/1 hrsz-en kívüli gyepterületen az első kaszálás legkorábbi időpontja június 20. Az élővilág védelme érdekében az első kaszáláskor a hasznosított rétterület 10 %-át, míg a második kaszálásakor a hasznosított rétterület 20 %-át kíméleti területként vissza kell hagyni.
- A kaszálás során természetbarát technikákat kell alkalmazni. Legalább 10 cm-es tarlómagasságot kell hagyni, vadriasztó lánc használata kötelező, a használt kasza legnagyobb szélessége nem haladhatja meg a 3 métert. Szársértős kasza használata nem megengedett.
- 
- Amennyiben a szikes gyepok használata gépi kaszálással történik, úgy a gazdag mikrodomborzati formakincsrel rendelkező vakszikes, szikpadkás részeket kímélni szükséges.
- Munkavégzés csak napkeltétől napnyugtáig megengedett, minden esetben kerülni kell a felázott talajon történő gépi munkákat. A lekaszált szénát 30 napon belül maradék nélkül el kell a területről szállítani. A védett terület állapotát veszélyeztető javítások (pl. olajcsere, hidraulika cső csere) a védett természeti területen nem végezhetőek.
- A gyepeken tápanyag utánpótlás csak a legelő állatok elhullajtott ürülékével történhet, felülvetés, műtrágyázás, hígtrágya, szennyvíz, szennyvíziszap és szennyvíziszapot tartalmazó komposzt, bioregulátorok felhasználása, a gyeppogaszolása, tárcsázása, a gyepfelszín maradandó károsítása tilos.
- A gyepok természetvédelmi kezelése céljából történő égetését csak a jelentős mértékben elgyomosodott gyeprészekben, foltszerűen, az adott évben csak a gyepterület egyharmadára kiterjedően lehet végezni decemberben, vagy januárban.
- Növényvédőszeres gyomirtás csak a 3.1.2. pontban megfogalmazottak szerint történhet.
- A gyepgazdálkodás során visszamaradt gyomos foltokat (pl. szúrós legelőgyomok) tisztító kaszálással, száruzással, vagy kézi aszatólással kell kezelni.

### 3.2.3. Szántók kezelése, korlátozások

- A szántó területeket lehetőség szerint az agrár-környezetgazdálkodási támogatások szántóföldi növénytermesztés kék vércse élőhely-fejlesztési előírásokkal célprogram előírásainak megfelelően javasolt művelni.

- Hígtrágya, szennyvíz, szennyvíziszap és szennyvíziszapot tartalmazó komposzt felhasználása tilos.
- Melioráció és öntözés nem végezhető.
- Rágcsálóirtó szerek és talajfertőtlenítő szerek alkalmazása tilos.
- Rovarölő szerek nem alkalmazhatók, kivéve a repce, a mustár, illetve az olajretek rovarirtását.
- Március 1. és július 31. között a munkavégzés csak napkeltétől napnyugtáig megengedett.
- Évelő szálas pillangós takarmánynövények betakarítása esetén madárbarát kaszálási módszert kell alkalmazni, a vadriasztó lánc használata kötelező.
- Lehetőség szerint minden kaszáláskor táblánként 5% kaszátlan területet kell hagyni, a tábla szélével érintkezően.

#### **4. A TERVEZÉSI TERÜLET RENDELTTETÉSE**

- A fokozottan védett, kiemelt közösségi jelentőségű kék vércse (*Falco vespertinus*) és a társfészkelő vetési varjú (*Corvus fugilegus*) fészkelő állományainak megőrzése.
- A területen található botanikai értékek megőrzése, különös tekintettel a területen előforduló védett (pl. hengeresfészkes peremizs *Inula germanica*, horgas bogáncs *Carduus hamulosus*), és közösségi jelentőségű növényfajok (kísfészkes aszat *Cirsium brachycephalum*) állományait, illetve a jelölő élőhelyek (1530 pannon sztyeppek és mocsarak, 6250 síksági pannon löszgyepek)

##### **4.1. A tervezési terület jogi helyzete**

A tervezési terület teljes egészében része az Abonyi Kaszálóerdő Különleges Madárvédelmi területnek (HUDI10001) és a Székek kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek (HUDI20046). Kihirdetve: 2004. május 1.

##### **4.2. A tervezési terület elhelyezkedése, határai**

A tervezési terület Pest megyében, Abony várostól DNY-i irányban fekszik. Középpontjának EOY koordinátái: EOY (X): 717780 és EOY (Y): 203314 WGS'84 19.93174 47.17076  
A tervezési terület áttekintő térképe a térképmellékletben található.

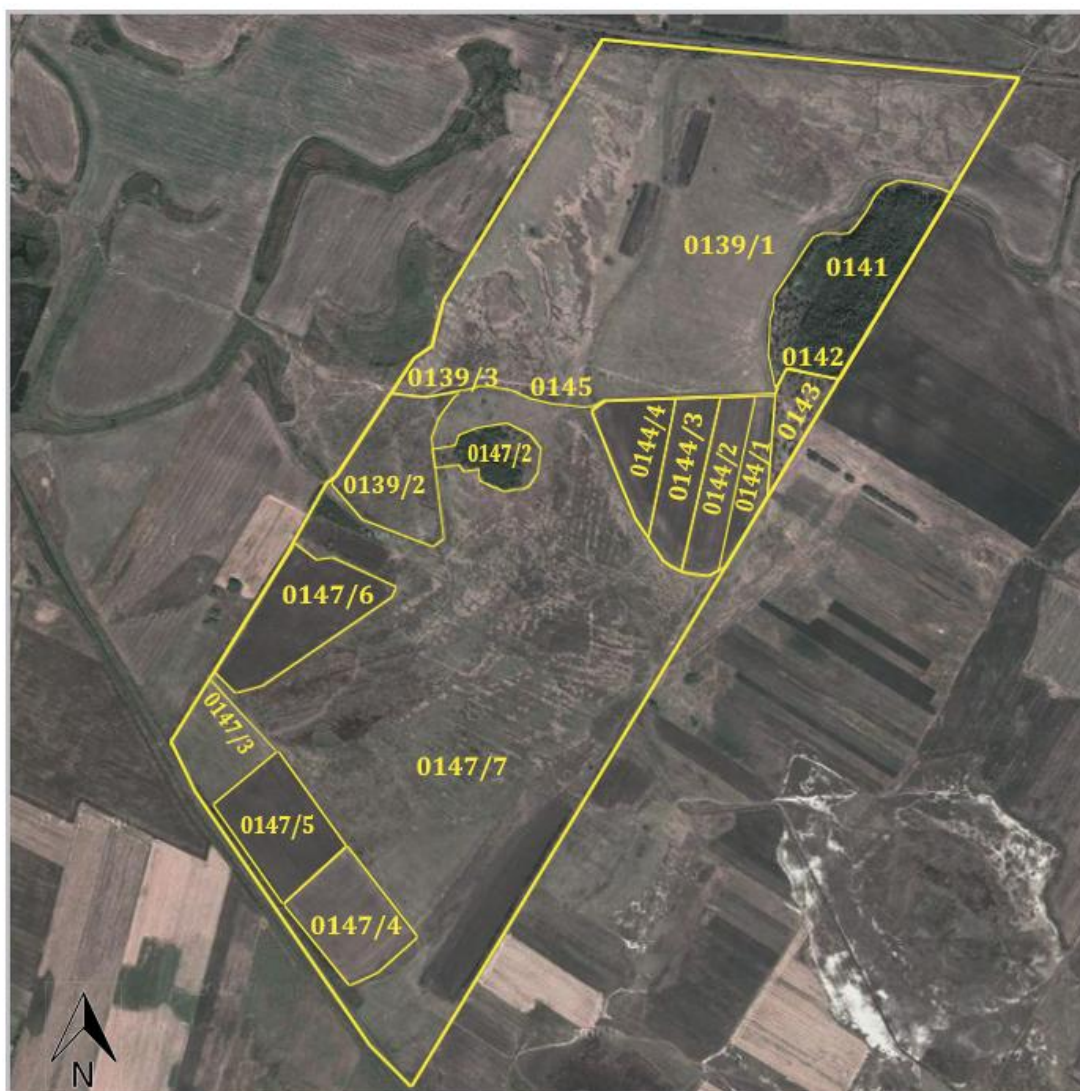
##### **4.3. Tulajdonosi és birtokviszonyok**

A tervezési területen vadászati joggal az **Abonyi Nimród Vt. rendelkezik** (Regisztrációs szám: **577110**)

*A tervezési terület tulajdonosi összetétele az adatvédelemre vonatkozó jogszabályok figyelembe vétele miatt nem tehető közzé.*

# Térképmelléklet az Abonyi Kaszálóerdő védetté nyilvánításához

A védettségre javasolt terület teljes egészében az Abonyi Kaszálóerdő Natura 2000 Különleges Madárvédelmi Terület (HUDI10001) része



**M=1:24000**

Készült Abony város polgármesteri hivatala számára  
Készítette: Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, 2013

## AZ „ABONYI KASZÁLÓERDŐ” TERMÉSZETVÉDELMI TERÜLET TERMÉSZETVÉDELMI KEZELÉSI TERVE

### 5. TERMÉSZETVÉDELMI GYAKORLATI CÉLKITŰZÉSEK

- Őrizze meg a területen előforduló védett (pl. hengeresfészekű peremizs *Inula germanica*), horgas bogáncs *Carduus hamulosus*), és közösségi jelentőségű növényfajok (kisfészekű aszat *Cirsium brachycephalum*) állományait, illetve a jelölő élőhelyek (1530 pannon sztyepek és mocsarak, 6250 síksági pannon löszgyepek) jó ökológiai állapotát.
- Őrizze meg a közösségi jelentőségű állatfajokat, különös tekintettel a kék vércse (*Falco vespertinus*) és a társfészkelő vetési varjú (*Corvus fugilegus*) állományait és a terület további fontos karakterfajait mint; a szalakóta (*Coracias garrulus*), kis örgébics (*Lanius minor*), tövisszúró gébics (*Lanius collurio*).
- Óvja meg a terület biológiai sokszínűségét és őrizze meg a védett fajok élőhelyeül szolgáló erdő és a szomszédságában lévő gyepterület növény- és állatvilágát.
- Biztosítsa a területen található védett természeti értékek hosszú távú fennmaradását.
- Biztosítson lehetőséget a terület további faunisztikai és florisztikai értékeinek feltárására, valamint az ismert természeti értékek részletes vizsgálatát célzó kutatásokra.
- Segítse elő a természeti értékek folyamatos figyelemmel kísérését, a változások rögzítését.

### 6. TERMÉSZETVÉDELMI STRATÉGIÁK

- A természetes és természetközeli gyepek fenntartása különösen legeltetéssel, esetleg kaszálással.
- A degradált, elnadasodott, cserjésedő, beszántott gyepek helyreállítása, a védett, fokozottan védett és jelölő madárfajok fészkelő helyeként számon nem tartott invazív fás (pl. mirigyes bálványfa *Ailanthus altissima*) és egyéb lágyszárú gyomfajok (pl. magas aranyvessző *Solidago gigantea*) visszaszorítása.
- A zárványszántók visszagyepesítése, esetlegesen lucernavetéssel történő hasznosítása, illetve a természetvédelmi oltalom alatt álló peremi szántókon természetbarát szántóföldi gazdálkodás kialakítása.
- A területen megtalálható élőhelyek ökológiai vízkészletének biztosítása a jelenleg még a vizek elvezetését szolgáló csatornáknál épített vízvisszatartó műtárgyakkal.
- A tájidegen fafajú erdők, ligetek, fasorok fokozatos átalakítása hazai fafajokból álló állományokká, kivéve azokat, amelyek a védett, fokozottan védett és jelölő madárfajok fészkelése szempontjából fontosak.
- A tájkaraktert meghatározó, erdőnek nem minősülő, őshonos fafajokból álló ligetek, facsoportok kímélete, újak kialakítása.
- A terület kiemelt jelentőségű madárfaja, a kék vércse számára zavartalan fészkelőhely fenntartása a védett erdőben található vetési varjú telepen elsődleges fontosságú.
- A gyeptársulások a kék vércsék számára táplálkozó területet jelentenek, így azok természetes állapotának megőrzése stratégiai célt jelent.



## **7. TERMÉSZETVÉDELMI KEZELÉSI MÓDOK, KORLÁTOZÁSOK ÉS TILALMAK**

A természetvédelmi kezelési módokra, korlátozásokra és tilalmakra vonatkozó előírásokat – a természetvédelmi kezelési tervek készítésére, készítőjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 30/2001. (XII. 28.) KöM rendelet 2. §. (2) bekezdés c) pontjában, illetve az R. mellékletének 7. pontjában meghatározottak szerint – a 3.1. és 3.2 fejezet tartalmazza.

### **7.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak**

#### **7.1.1. Fajok védelme**

- A természetvédelmi oltalom alatt álló növény- és állatfajok populációinak megőrzését alapvetően élőhelyüknek a 3.1.1., 3.1.2., 3.2.1., 3.2.2., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.5. pontokban foglaltaknak megfelelő természetvédelmi kezelésével kell biztosítani.
- A késői magérlelésű, elsősorban a síksági pannon löszgyepekben előforduló védett növényfajok állományait a gyepek kaszálása során a magérlelés biztosítása érdekében a fajok populációinak fennmaradását biztosító mennyiségben kaszolatlanul kell hagyni.
- Az madárfajok védelme érdekében február és szeptember között a fészkek 200 méteres körzetében teljes zavartalanságot kell biztosítani.

#### **7.1.2. Élőhelyek védelme**

- Amennyiben a szikes gyepek használata gépi kaszálással történik, úgy a gazdag mikrodomborzati formakinccsel rendelkező vakszikes, szikpadkás részeket kímélni szükséges.
- A nehezen megközelíthető, kis kiterjedésű, de értékes löszgyep fragmentumokat – pl. mezsgyéken, árokpартokon - legalább két évente elvégzett kézi tisztító kaszálással kell fenntartani.
- A természetközeli gyepterületeken a tájidegen, invazív növényfajokat mechanikai, illetve csepegésmentes gyomirtó növényvédőszer-kijuttatási módszerekkel el kell távolítani.
- A galagonyával, kökénnyel, vadrózsával erősen cserjésedő gyepeken kézi, vagy gépi cserjeirtást kell végezni, a vegetációs időszakon kívül.
- A gyepgazdálkodás során visszamaradt gyomos foltokat (pl. szúrós legelőgyomok) tisztító kaszálással, száruzással, vagy kézi aszatólással kell kezelni.
- A területen elhelyezkedő vizes élőhelyek hidrológiai sajátosságait vízvisszatartásokkal közelíteni kell a vízrendezések előtti állapotokhoz, törekedni kell az ökológiai szempontból fontos téli-tavaszi vizek minél nagyobb mértékű visszatartására.
- Új utak, csapások létesítése tilos. Hulladékot a területen hátrahagyni nem lehetséges. Határjelek csak természetes anyagokból (fa) készülhetnek.

### **7.1.3. Vadgazdálkodás**

- A védett területen etető, szórók, szórok elhelyezése, vadtenyésztés, vadkibocsátás, vadföld létesítése és művelése tilos!
- Vadvédelmi kerítés a védett területen nem létesíthető.
- A varjufélék gyérítése tilos, a területen élve fogó csapdázásuk sem végezhető!

### **7.1.4. Vízgazdálkodás**

- A terület vízháztartási egyensúlyának megőrzése érdekében a terület szárazodásával járó mindennemű felszíni és felszín alatti vizet érintő vízügyi beavatkozás tilos.

### **7.1.5. Közlekedés**

- A területen új közlekedési utat létesíteni tilos.
- Az természetvédelmi kezeléssel, erdő- és vadgazdálkodással összefüggő gépjármű és erőgép használat csak a munkavégzéssel összefüggésben, fokozott körültekintéssel, előre tervezett és az igazgatósággal előzetesen egyeztetve történhet.

### **7.1.6. Természetvédelmi infrastruktúra**

- A területet el kell látni hatósági tájékoztató táblákkal, illetve a lehetőségeknek megfelelően információs táblával.

### **7.1.7. Terület- és földhasználat**

- A területen kutatás, idegenforgalom, üdülés, oktatás, rekreáció a jogszabályokban előírt engedélyek birtokában, az igazgatósággal előzetesen egyeztetett módon történhet.
- A területen mindennemű épület, építmény létesítése, magas- és mélyépítési tevékenység tilos.

## **7.2. Művelési ághoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak**

### **7.2.1. Erdők kezelése, korlátozások**

- Erdőgazdálkodás csak a természetvédelmi oltalomnak megfelelően, az elsődleges rendeltetés figyelembe vételével, természetkímélő módon folytatható.
- A védett és fokozottan védett madárfajok fészkelésének érdekében az erdő művelési ágú területeken folyamatosan biztosítani kell az idős állományú fák meglétét. A meglévő erdőgazdasági terveket e szerint kell módosítani.
- Február és szeptember között minden nemű erdészeti munkavégzés tilos.

### **7.2.2. Gyepok kezelése, korlátozások**

- A legelőterületek legfeljebb 0,5 állategység/ha sűrűségben elsősorban juhokkal, vagy lehetőség szerint magyar szürke marhával, magyar tarka marhával legeltethetők.

- A legeltetés időtartama a védett, veszélyeztetett fajok életciklusától és az időjárástól függően, de általában április 24. és október 31. között lehetséges.
- A kaszálóterületeken, a növényzettől és az időjárástól függően évente egy, esetleg két alkalommal lehet kaszálni. A gyepterület harmadán az első kaszálás legkorábbi időpontja június 20. Az élővilág védelme érdekében az első kaszáláskor a hasznosított rétterület 10 %-át, míg a második kaszálásakor a hasznosított rétterület 20 %-át kíméleti területként vissza kell hagyni.
- A kaszálás során természetbarát technikákat kell alkalmazni. Legalább 10 cm-es tarlómagasságot kell hagyni, vadriasztó lánc használata kötelező, a használt kasza legnagyobb szélessége nem haladhatja meg a 3 métert. Szársértős kasza használata nem megengedett.
- Munkavégzés csak napkeltétől napnyugtáig megengedett, minden esetben kerülni kell a felázott talajon történő gépi munkákat. A lekaszált szénát 30 napon belül maradék nélkül el kell a területről szállítani. A védett terület állapotát veszélyeztető javítások (pl. olajcsere, hidraulika cső csere) a védett természeti területen nem végezhetőek.
- A gyepeken tápanyag utánpótlás csak a legelő állatok elhullajtott ürülékével történhet, felületés, műtrágyázás, hígtrágya, szennyvíz, szennyvíziszap és szennyvíziszapot tartalmazó komposzt, bioregulátorok felhasználása, a gyepp fogasolása, tárcsázása, a gyepfelszín maradandó károsítása tilos.
- A gyepek természetvédelmi kezelése céljából történő égetését csak a jelentős mértékben elgyomosodott gyeprészekben, foltszerűen, az adott évben csak a gyepterület egyharmadára kiterjedően lehet végezni decemberben, vagy januárban.
- Növényvédőszeres gyomirtás csak a 3.1.2. pontban megfogalmazottak szerint történhet.

## 8. A TERVEZÉSI TERÜLET RENDELTETÉSE

- A fokozottan védett, kiemelt közösségi jelentőségű kék vércse (*Falco vespertinus*) és a társfészkelő vetési varjú (*Corvus fugilegus*) fészkelő állományainak megőrzése.
- A területen található botanikai értékek megőrzése, különös tekintettel a területen előforduló védett (pl. hengeresfészű peremizs *Inula germanica*), horgas bogáncs */Carduus hamulosus/*), és közösségi jelentőségű növényfajok (kisfészű aszat */Cirsium brachycephalum/*) állományait, illetve a jelölő élőhelyek (1530 pannon sztyeppek és mocsarak, 6250 síksági pannon löszgyepek)

### 8.1. A tervezési terület jogi helyzete

A tervezési terület teljes egészében része az Abonyi Kaszálóerdő Különleges Madárvédelmi területnek (HUDI10001). Kihirdetve: 2004. május 1.

### 8.2. A tervezési terület elhelyezkedése, határai

A tervezési terület Pest megyében, Abony várostól DNY-i irányban fekszik. Középpontjának EOVS koordinátái: EOVS (X): 717780 és EOVS (Y): 203314 WGS'84 19.93174 47.17076  
A tervezési terület áttekintő térképe a térképmellékletben található.

### 8.3. Tulajdonosi és birtokviszonyok

A tervezési területen vadászati joggal az **Abonyi Nimród Vt. rendelkezik** (Regisztrációs szám: **577110**).

*A tervezési terület tulajdonosi összetétele az adatvédelemre vonatkozó jogszabályok figyelembe vétele miatt nem tehető közzé.*