



VADGAZDÁLKODÁSI ÜZEMTERVE

KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ

A feltüntetett karakterszámoktól maximum 20%-al lehet eltérni

2018

Kódszám

Vadgazdálkodási egység neve

VADGAZDÁLKODÁSI ÜZEMTERVE

Tervkészítő neve és aláírása

VGE vezetőjének neve és aláírása

2018

Vadászati hatóság jóváhagyása:

A vadgazdálkodási terv érvényességi idejére és feltételeire vonatkozó hatósági jóváhagyás szövege, valamint a jóváhagyó aláírása.

1. A vadgazdálkodási egység alapadatai

<i>1.1. A vadgazdálkodási egység alapadatai</i>		
A vadgazdálkodási egység neve:		
Azonosító száma:		
Típusa:		
Rendeltetése:		
Telephelye:		
Levelezési címe:		
Email címe:		
Kapcsolattartó neve:		Telefonszám:

<i>1.2. A vadgazdálkodási egység elhelyezkedése</i>	
A vadászterület földrajzi elhelyezkedését mutató térkép az 5.3 mellékletben csatolva	
A vadászterület részletes határleírása:	
A vadgazdálkodási egység kijelölésekor készült szöveges határleírás.	

2. A vadgazdálkodási adottságok jellemzése

2.1. A vadgazdálkodási tájegység szerinti besorolás			
VGTE kódja:		Neve:	
A vadgazdálkodási tájegység jellemzése			
A vadgazdálkodási tájegységi tervből átemelt szöveg.			

2.2. Vadgazdálkodási adottságok jellemzése						
2.2.1. A nagyvad jellemzése						
Faj	Előfordulása	Állomány	Hasznosítás	Lőtt trófeás vad		Vadgazdálkodási jelentősége
		trendje		száma	minősége	
Gímszarvas						
Dámszarvas						
Őz						
Muflon						
Vaddisznó						
<p>Az értékelés alapjául szolgáló 2007-2017. évekre vonatkozó adatok az Országos Vadgazdálkodási Adattártól kikérhetők. Az értékelést a vadgazdálkodási egység területén élő nagyvadfajokra vonatkozóan, az OVA adatbázisában szereplő adatok alapján kell elkészíteni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az előfordulást „van/nincs” formában kell értékelni. • Az állomány és a hasznosítás trendjét a táblázat (illetve az abból készült diagramok) adatai alapján „növekvő”, „csökkenő”, „stabil”, „hullámzó” formában kell megadni. • A lőtt trófeás vad számát az elbírált trófeák átlaga „db” és az érmesek aránya alapján „nem értékelhető”, „gyenge”, „közepes”, „jó” és „kiemelkedő” minősítéssel kell értékelni. • A vadgazdálkodási jelentőséget a vadgazdálkodási tájegység besorolásából kiindulva kell értékelni. Ha az adott vadgazdálkodási egység területén az adott vadfaj szerepe ettől eltérő, akkor lejjebb vagy feljebb és lehet értékelni. 						

- Nincs tervezhető gazdálkodási jelentősége annak a nagyvadfajnak, amely vadászterületen szórványosan (kóborló példányok) vagy rendszeresen néhány egyeddel fordul elő.
- Kis, esetleg közepes gazdálkodási jelentősége lehet annak a nagyvadfajnak, amely összlétszáma a vadászterületen a 10 darabot nem éri el.
- Nem tekinthető kis jelentőségűnek az a nagyvadfaj, amelynek állománya a gazdálkodási egység területén legalább 20 darabos teríték tervezését teszi lehetővé (tehát nagyságrendtől függően közepes vagy nagy jelentőségűnek kell tekinteni).
- Nem tekinthető kis jelentőségűnek az a vadfaj, amely rendszeres kártétele miatt különös figyelmet igényel.

- A trófeaminőség szempontjából legalább közepes jelentőségűnek kell tekinteni azokat a nagyvadfajokat, amelyek állománya az adott körzet gazdálkodási tervben “jó” besorolást kapott.
- A trófeaminőség szempontjából legalább közepesnek kell tekinteni az olyan területeken élő állományokat, amelyek több év átlagában (minimum 3 év) az adott vadfaj azonos időszakra vonatkozó országos átlagát elérik.
- Kiválónak kell tekinteni minden olyan állományt, amely több év átlagában az országos átlagot legalább 10%-kal meghaladó érmes arányt ért el.
- Adott vadra vonatkozóan kiválónak kell tekinteni minden olyan terület állományát, ami a vadállomány génkészleteinek védelme érdekében különleges rendeltetésűként lett kijelölve.

2.2. Vadgazdálkodási adottságok jellemzése				
2.2.2. Az apróvad jellemzése				
Faj	Előfordulása	Állomány	Hasznosítás	Vadászati és vadgazdálkodási jelentősége
		trendje		
Mezei nyúl				
Fácán				
Fogoly				
Vetési lúd				
Nagy lilik				
Nyári lúd				
Tökésréce				
Balkáni gerle				
Örvös galamb				
Dolmányos varjú				
Szarka				
Szajkó				
Róka				
Borz				
Kóbor kutya				
Kóbor macska				
Házi görény				
Nyest				
Üregi nyúl				
Pézsmapocok				
Aranysakál				

2.2. Vadgazdálkodási adottságok jellemzése

2.2.2. Az apróvad jellemzése

Faj	Előfordulása	Állomány	Hasznosítás	Vadászati és vadgazdálkodási jelentősége
Mosómedve				
Nyestkutya				

Az értékelés alapjául szolgáló 2007-2017. évekre vonatkozó adatok az Országos Vadgazdálkodási Adattártól kikérhetők. Az értékelést a vadgazdálkodási egység területén élő apróvadfajokra vonatkozóan, az OVA adatbázisában szereplő adatok alapján kell elkészíteni.

- Az előfordulást „van/nincs” formában kell értékelni.
- Az állomány és a hasznosítás trendjét a táblázat (illetve az abból készült diagramok) adatai alapján „növekvő”, „csökkenő”, „stabil”, „hullámzó” formában kell megadni.
- A vadászati és a vadgazdálkodási jelentőséget a vadgazdálkodási tájegység besorolásából kiindulva kell értékelni. Ha az adott vadgazdálkodási egység területén az adott vadfaj szerepe ettől eltérő, akkor lejjebb vagy feljebb és lehet értékelni.

- Apróvad esetében nincs gazdálkodási jelentősége annak a fajnak, amelynek éves terítéke a 20 darabot nem éri el.
- Közepes jelentőségűnek kell tekinteni a mezei nyúl állományát, ha az évente átlagosan hasznosított mennyiség a 70 darabot eléri; nagy jelentőségűnek kell értékelni a mezei nyúl állományt, ha az évente hasznosítható átlagos mennyiség 200 darab vagy annál több.
- Közepes jelentőségűnek kell tekinteni a fácán állományát, ha az évente átlagosan hasznosított mennyiség a 200 darabot eléri; nagy jelentőségűnek kell értékelni a fácánállományt, ha az évente hasznosítható átlagos mennyiség 700 darab vagy annál több.
- Közepes vagy nagy jelentőségűnek kell tekinteni a fácánkibocsátást, ha a kibocsátott mennyiség az 1000 darabot eléri.
- Legalább közepes jelentőségűnek kell tekinteni a réce vadászat lehetőségét, ha az évente elejthető mennyiség a 100 darabot eléri.
- A kategóriába sorolás emelhető, ha a vadgazdálkodó adott vadfaj állományának növelése érdekében jelentős fejlesztést, élőhelyi beavatkozásokat tervez.
- A kategóriába sorolás csökkenthető, ha az itt megadott mennyiségek adott területen igen kis sűrűséget jelentenek.
- A kártékony fajok esetében kerülni kell a hasznosítás szó használatát, mivel e fajoknál az állomány szabályozása (csökkentése) az elsődleges célkitűzés.

2.3. Természetvédelmi szempontból kiemelt területek ismertetése

Törzskönyvi nyilvántartási szám	Vadgazdálkodási egység területére eső terület (ha)	Természetvédelmi terület megnevezés

Természetvédelmi előírások:

A természetvédelmi szempontból kiemelt területeket a természetvédelmi hatóságok nyilvántartásai alapján szükséges összefoglalni.

2.4. Az üzemterv elfogadásakor meglévő vadaskertek adatai

Sorszám	A vadaskert megnevezése	Területe (ha)	Tartásra engedélyezett vadfaj(ok)

A vadaskertek elhelyezkedését a mellékletben csatolt térkép tartalmazza. (5. melléklet)
Az engedélyező határozatot a térképhez szükséges csatolni.

3. Hosszú távú vadgazdálkodási terv

3.1. Nagyvadállományok kezelése			
3.1.1. Gímszarvas			
Minőségi besorolás:	A vadgazdálkodási tájegységi terv alapján.	Agancsnövekedés csúcsa:	X—Y év
Helyzetértékelés	A gímszarvas állományának, terítékének és minőségének értékelése összhangban a vadgazdálkodási tájegységi tervben szereplő értékeléssel (Maximum: 250-400 leütés)		
Mennyiségi cél	A mennyiségi cél „csökkentés”, „szinten tartás”, „növelés” lehet. A megfelelő értéktartomány megadása szükséges.		
Minőségi cél	A lőtt trófeás vad minősítésével összhangba („nem értékelhető”, „gyenge”, „közepes”, „jó” és „kiemelkedő”) lehet a célt meghatározni, e szerint a minőségi cél „minőség javítása”, „minőség megőrzése” és „mennyiségi gazdálkodás” besorolást kaphat.		
Állomány-kezelési elvek	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az „Állomány-kezelési elvek/modellek” fejezete alapján. <i>Ki kell térni az állomány felmérés és monitorozás módszertanára, a tervezés számszerű módszereire</i> (Maximum: 600 leütés).		
Élőhely-javítási javaslatok	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az „Élőhely-javítási javaslatok” fejezete alapján (Maximum: 400 leütés).		
Egyéb szempontok:	Olyan különleges szempontok és indokok, amik a fentiekben meghatározottaktól való eltéréseket indokolhatják. Különleges rendeltetés esetén a kezelés szempontjait itt lehet megadni (Maximum: 500 leütés).		

3.1. Nagyvadállományok kezelése			
3.1.2. Dámszarvas			
Minőségi besorolás:	A vadgazdálkodási tájegységi terv alapján.	Agancsnövekedés csúcsa:	X—Y év
Helyzetértékelés	A dámszarvas állományának, terítékének és minőségének értékelése összhangban a vadgazdálkodási tájegységi tervben szereplő értékeléssel (Maximum: 250-400 leütés)		
Mennyiségi cél	A mennyiségi cél „csökkentés”, „szinten tartás”, „növelés” lehet. A megfelelő értéktartomány megadása szükséges.		
Minőségi cél	A lőtt trófeás vad minősítésével összhangban („nem értékelhető”, „gyenge”, „közepes”, „jó” és „kiemelkedő”) lehet a célt meghatározni, e szerint a minőségi cél „minőség javítása”, „minőség megőrzése” és „mennyiségi gazdálkodás” besorolást kaphat.		
Állomány-kezelési elvek és modellek	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az „Állo-		

3.1. Nagyvadállományok kezelése	
3.1.2. Dámszarvas	
	<i>mány-kezelési elvek/modellek</i> ” fejezete alapján (Maximum: 600 leütés).
Élőhely-javítási javaslatok	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az <i>„Élőhely-javítási javaslatok”</i> fejezete alapján. <i>Ki kell térni az állomány felmérés és monitorozás módszertanára, a tervezés számszerű módszereire</i> (Maximum: 400 leütés).”
Egyéb szempontok:	Olyan különleges szempontok és indokok, amik a fentiekben meghatározottaktól való eltéréseket indokolhatják. Különleges rendeltetés esetén a kezelés szempontjait itt lehet megadni (Maximum: 500 leütés).

3.1. Nagyvadállományok kezelése			
3.1.3. Őz			
Minőségi besorolás:	A vadgazdálkodási tájegységi terv alapján.	Agancsnövekedés csúcsa:	X—Y év
Helyzetértékelés	Az őz állományának, terítékének és minőségének értékelése összhangban a vadgazdálkodási tájegységi tervben szereplő értékeléssel (Maximum: 250-400 leütés)		
Mennyiségi cél	A mennyiségi cél <i>„csökkentés”, „szinten tartás”, „növelés”</i> lehet. <i>A megfelelő értéktartomány megadása szükséges.</i>		
Minőségi cél	A lőtt trófeás vad minősítésével összhangban (<i>„nem értékelhető”, „gyenge”, „közepes”, „jó” és „kiemelkedő”</i>) lehet a célt meghatározni, e szerint a minőségi cél <i>„minőség javítása”, „minőség megőrzése” és „mennyiségi gazdálkodás”</i> besorolást kaphat.		
Állomány-kezelési elvek és modellek	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az <i>„Állomány-kezelési elvek/modellek”</i> fejezete alapján. <i>Ki kell térni az állomány felmérés és monitorozás módszertanára, a tervezés számszerű módszereire</i> (Maximum: 600 leütés).		
Élőhely-javítási javaslatok	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az <i>„Élőhely-javítási javaslatok”</i> fejezete alapján (Maximum: 400 leütés).		
Egyéb szempontok:	Olyan különleges szempontok és indokok, amik a fentiekben meghatározottaktól való eltéréseket indokolhatják. Különleges rendeltetés esetén a kezelés szempontjait itt lehet megadni (Maximum: 500 leütés).		

3.1. Nagyvadállományok kezelése			
3.1.4. Muflon			
Minőségi besorolás:	A vadgazdálkodási tájegységi terv alapján.	Szarvnövekedés csúcsa:	X—Y év
Helyzetértékelés	A muflon állományának, terítékének és minőségének értékelése összhangban a vadgazdálkodási tájegységi tervben szereplő értékeléssel (Maximum: 250-400 leütés)		
Mennyiségi cél	A mennyiségi cél „csökkentés”, „szinten tartás”, „növelés” lehet. <i>A megfelelő értéktartomány megadása szükséges.</i>		
Minőségi cél	A lőtt trófeás vad minősítésével összhangban („nem értékelhető”, „gyenge”, „közepes”, „jó” és „kiemelkedő”) lehet a célt meghatározni, e szerint a minőségi cél „minőség javítása”, „minőség megőrzése” és „mennyiségi gazdálkodás” besorolást kaphat.		
Állomány-kezelési elvek és modellek	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az „Állomány-kezelési elvek/modellek” fejezete alapján. <i>Ki kell térni az állomány felmérés és monitorozás módszertanára, a tervezés számszerű módszereire</i> (Maximum: 600 leütés).		
Élőhely-javítási javaslatok	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az „Élőhely-javítási javaslatok” fejezete alapján (Maximum: 400 leütés).		
Egyéb szempontok:	Olyan különleges szempontok és módszerek, amik a fentiekben meghatározottaktól való eltéréseket indokolhatják, pl. a hatékonyabb állomány-szabályozás érdekében (Maximum: 500 leütés).		

3.1. Nagyvadállományok kezelése			
3.1.5. Vaddisznó			
Helyzetértékelés	A vaddisznó állományának, terítékének és minőségének értékelése összhangban a vadgazdálkodási tájegységi tervben szereplő értékeléssel. Különös figyelmet kell fordítani a vaddisznó terjeszkedésének következményeire (Maximum: 250-400 leütés)		
Állomány-szabályozási cél			
Állomány-kezelési elvek és modellek	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az „Állomány-kezelési elvek/modellek” fejezete alapján. <i>Ki kell térni az állomány felmérés és monitorozás módszertanára, a tervezés számszerű módszereire. Különös figyelmet kell fordítani a vaddisznó hasznosítás biológiailag megalapozott arányaira és csökkentéshez szükséges összetételére</i> (Maximum: 600 leütés).		
Élőhely-javítási javaslatok	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az „Élőhely-javítási javaslatok” fejezete alapján (Maximum: 400 leütés).		

3.1. *Nagyvadállományok kezelése*

3.1.5. Vaddisznó

Egyéb szempontok:

Olyan különleges szempontok és módszerek, amik a fentiekben meghatározottaktól való eltéréseket indokolhatják, pl. a hatékonyabb állomány-szabályozás érdekében (Maximum: 500 leütés).

3.2. Apróvadállományok kezelése	
3.2.1. Mezeinyúl	
Helyzetértékelés	A mezei nyúl állományának, hasznosításának (teríték+befogás) és minőségének értékelése összhangban a vadgazdálkodási tájegységi tervben szereplő értékeléssel. Különös figyelmet kell fordítani a romló élőhelyek és a ragadozó-gazdálkodás hiányára/következményeire (Maximum: 300-500 leütés)
Mennyiségi cél	Az állomány szabályozási cél „ növelés ” vagy „ szinten tartás ” lehet. <i>A megfelelő értéktartomány megadása szükséges.</i>
Állomány-kezelési elvek és modellek	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az „ <i>Állomány-kezelési elvek/modellek</i> ” fejezete alapján. Különös figyelmet szükséges fordítani az állomány-felmérési, a hasznosítás tervezési módszerekre, továbbá a hasznosítás időzítésére. Kíméleti területek kijelölése. Amennyiben élő nyúl befogása folyik annak időzítése szerepeljen a tervben (Maximum: 600 leütés).
Élőhely-javítási javaslatok	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az „ <i>Élőhely-javítási javaslatok</i> ” fejezete alapján (Maximum: 400 leütés).
Egyéb szempontok:	Olyan különleges szempontok és módszerek, amik a fentiekben meghatározottaktól való eltéréseket indokolhatják, pl. a hatékonyabb állomány-védelem érdekében (Maximum: 500 leütés).

3.2. Apróvadállományok kezelése	
3.2.2. Fácán	
Helyzetértékelés	A fácán állományának, kibocsátásának, hasznosításának és minőségének értékelése összhangban a vadgazdálkodási tájegységi tervben szereplő értékeléssel. Különös figyelmet kell fordítani a romló élőhelyek és a ragadozó-gazdálkodás hiányára/következményeire (Maximum: 300-500 leütés)
Mennyiségi cél	Az állomány szabályozási cél „ növelés ” vagy „ szinten tartás ” lehet. <i>A megfelelő értéktartomány megadása szükséges.</i>
Állomány-kezelési elvek és modellek	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az „ <i>Állomány-kezelési elvek/modellek</i> ” fejezete alapján. Különös figyelmet szükséges fordítani az állomány-felmérési, a hasznosítás tervezési módszerekre, továbbá a kibocsátás módszereire és annak értékelésére. Kíméleti területek kijelölése. (Maximum: 600 leütés).
Élőhely-javítási javaslatok	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az „ <i>Élőhely-javítási javaslatok</i> ” fejezete alapján (Maximum: 400 leütés).
Egyéb szempontok:	Olyan különleges szempontok és módszerek, amik a fentiekben meghatározottaktól való eltéréseket indokolhatják, a hatékonyabb állomány-védelem érdekében (Maximum: 500 leütés).

3.2. Apróvadállományok kezelése	
3.2.3. Tőkés réce és vadludak	
Helyzetértékelés	A vadászható récék és ludak állományának, kibocsátásának, hasznosításának értékelése összhangban a vadgazdálkodási tájegységi tervben szereplő értékeléssel. Különös figyelmet kell fordítani a romló élőhelyek és a ragadozó-gazdálkodás hiányára/következményeire (Maximum: 300-500 leütés)
Állomány-kezelési cél	„A hasznos apróvad hasznosításának alapvonalai” c. rész „Az állomány számszerű hasznosításának és területi megoszlásának értékelése” c. részéből a megfelelő értékelés beemelése.
Állomány-kezelési elvek	„A hasznos apróvad hasznosításának alapvonalai” c. rész „Állománykezelési elvek/modellek” c. részéből a megfelelő javaslatok beemelése. Szükség esetén kiegészítve a vadgazdálkodási egység esetleges specialitásaival (Maximum: 400 leütés).
Élőhely-javítási javaslatok	A vadgazdálkodási tájegységi terv vonatkozó irányelveiből az „Élőhely-javítási javaslatok” fejezete alapján (Maximum: 400 leütés).
Egyéb szempontok:	Olyan különleges szempontok és módszerek, amik a fentiekben meghatározottaktól való eltéréseket indokolhatják, a hatékonyabb állomány-védelem érdekében (Maximum: 500 leütés).

3.2. Apróvadállományok kezelése	
3.2.4. Ragadozó-gazdálkodás	
Helyzetértékelés	A ragadozó és káros vadfajok állományának és szabályozásának értékelése a vadgazdálkodási tájegységi tervben szereplő értékeléssel („Az állományok számszerű csökkentésének és a területi megoszlás értékelése”) (Maximum: 300-600 leütés)
Állomány-szabályozási cél	„A ragadozó-gazdálkodás alapvonalai” c. rész „Az állományok számszerű csökkentésének és a területi megoszlás értékelése” c. részéből a megfelelő értékelés ismertetése.
Ragadozó-gazdálkodási elvek, modellek és módszerek	„A ragadozó-gazdálkodás alapvonalai” c. rész „Az állományok számszerű csökkentésének és a területi megoszlás értékelése” c. részéből a megfelelő értékelés beemelése. (Maximum: 1000 leütés)
Élőhely-kezelési javaslatok	
Egyéb szempontok:	Olyan különleges szempontok és módszerek, amik a fentiekben meghatározottaktól való eltéréseket indokolhatják, a hatékonyabb állomány-védelem érdekében (Maximum: 500 leütés).

3.3. A vadászterület különleges rendeltetéséből adódó feladatok és előírások	
A különleges rendeltetés besorolása:	A különleges rendeltetésre vonatkozó határozat alapján.
Határozat száma:	A különleges rendeltetésre vonatkozó határozat alapján.
A feladatok és előírások összefoglalása:	A különleges rendeltetésre vonatkozó határozat alapján.
A vadászterület különleges rendeltetését elrendelő határozat az 5.3 mellékletben csatolva.	

3.4. Kutatási programban való részvétel	
A program megnevezése:	Amennyiben a vadgazdálkodási egység ilyenben részt vesz (pl. Erdei szalonka monitoring)

4. Nyilvántartások

4.1. Vadállomány-becslési jelentések	
Vadászati év	Vadállomány-becslési jelentések
2017/2018.	
2018/2019.	
2019/2020.	
2020/2021.	
2021/2022.	
2022/2023.	
2023/2024.	
2024/2025.	
2025/2026.	
2026/2027.	
2027/2028.	
2028/2029.	
2029/2030.	
2030/2031.	
2031/2032.	
2032/2033.	
2033/2034.	
2034/2035.	
2035/2036.	
2036/2037.	

4.2. Éves vadgazdálkodási tervek

Vadászati év	Vadgazdálkodási terv
2017/2018.	
2018/2019.	
2019/2020.	
2020/2021.	
2021/2022.	
2022/2023.	
2023/2024.	
2024/2025.	
2025/2026.	
2026/2027.	
2027/2028.	
2028/2029.	
2029/2030.	
2030/2031.	
2031/2032.	
2032/2033.	
2033/2034.	
2034/2035.	
2035/2036.	
2036/2037.	

4.3. Vadgazdálkodási jelentések

Vadászati év	Vadgazdálkodási jelentés
2017/2018.	
2018/2019.	
2019/2020.	
2020/2021.	
2021/2022.	
2022/2023.	
2023/2024.	
2024/2025.	
2025/2026.	
2026/2027.	
2027/2028.	
2028/2029.	
2029/2030.	
2030/2031.	
2031/2032.	
2032/2033.	
2033/2034.	
2034/2035.	
2035/2036.	
2036/2037.	

4.4. Trófeabírálati adatok

Vadászati év	Gímszarvas	Dámszarvas	Őz	Muflon	Vaddisznó
2017/2018.					
2018/2019.					
2019/2020.					
2020/2021.					
2021/2022.					
2022/2023.					
2023/2024.					
2024/2025.					
2025/2026.					
2026/2027.					
2027/2028.					
2028/2029.					
2029/2030.					
2030/2031.					
2031/2032.					
2032/2033.					
2033/2034.					
2034/2035.					
2035/2036.					
2036/2037.					

4.5. Évente felhasznált egyedi azonosító jelek sorszámai	
Vadászati év	Vadazonosító jelek
2017/2018.	
2018/2019.	
2019/2020.	
2020/2021.	
2021/2022.	
2022/2023.	
2023/2024.	
2024/2025.	
2025/2026.	
2026/2027.	
2027/2028.	
2028/2029.	
2029/2030.	
2030/2031.	
2031/2032.	
2032/2033.	
2033/2034.	
2034/2035.	
2035/2036.	
2036/2037.	

5. Tervezési mellékletek

A vadgazdálkodási egység kialakításával kapcsolatos lent megjelölt dokumentumok

5.1. Trófeabírálati irányelvek

A vadgazdálkodási egységre vonatkozó tájegységi vadgazdálkodási tervben meghatározott

irányelvek

5.2. Vadgazdálkodási módszertani leírások felsorolása

A vadgazdálkodási tervezéshez szükséges módszertani leírások szöveges formában

5.3. A tervben felhasznált iratok, adatok és szakirodalom forrásainak felsorolása

A vadászterület földrajzi elhelyezkedését mutató térkép

A vadászterület különleges rendeltetését elrendelő határozat (ha van)

A vadaskert (ha van) elhelyezkedését mutató térkép az engedélyező határozattal együtt.

A tervben felhasznált iratok, adatok és szakirodalom forrásainak felsorolása