

Útmutató a vaddisznót (vagy vaddisznót is) tartó vadaskerteket és vadfarmokat ellátó állatorvosok számára

I. ALAPVETŐ RENDELKEZÉSEK

1. Előzmények és az útmutató célja

Már a vaddisznóállomány szabályozására vonatkozó, 2021 januárjában kiadott Nemzeti Akcióterv (továbbiakban: előző Nemzeti Akcióterv) előírta, hogy a vaddisznót vagy vaddisznót is tartó vadaskertek és vadfarmok üzemeltetőinek írásos szerződéssel kell gondoskodniuk a vadállomány állatorvosi ellátásáról. Az erre vonatkozó határidő 2021. március 31. volt. Az előző Nemzeti Akcióterv azt is tartalmazta, hogy a vaddisznót vagy vaddisznót is tartó vadaskertek és vadfarmok üzemeltetőinek – az ellátó állatorvos ellenjegyzésével - a létesítményükre kidolgozott járványügyi szabályzatot kellett készíteniük és jóváhagyásra benyújtaniuk a Helyi Járványvédelmi Központ (HJK) vezetőjének, illetve ahol nincs HJK a vármegyei főállatorvosnak 2021. április 30-ig. A járványügyi szabályzatnak tartalmaznia kell a létesítményben maximálisan tartható vaddisznó létszámot és a létesítménybe befelé és az abból kifelé irányuló forgalomra vonatkozó szabályokat, valamint az ASP esetleges megállapítása esetén a vaddisznó állomány felszámolására vonatkozó eljárást is.

Az Országos Főállatorvos által 2026. január 5-én jóváhagyott új Nemzeti Akcióterv 16. fejezetének 9. és 10. pontjai a fenti rendelkezéseket megerősítették. Ezenkívül a 16. fejezet 11. pontja azt is előírta, hogy az ASP Szakértői Akciócsoportnak az Országos Járványvédelmi Központ (OJK) bevonásával - összhangban a 9. és 10. pontban foglaltakkal - útmutató tervezetet kell összeállítania a vaddisznót vagy vaddisznót is tartó vadaskertek és vadfarmok állatállományának állategészségügyi felügyeletét ellátó állatorvosok számára. Az útmutató legfontosabb céljai az alábbiak:

- Az ASP elleni járványvédelmi biztonság megerősítése
- Egységes szakmai elvek meghatározása
- A megelőzés elsődlegességének rögzítése

2. Hatály

Amint az első pontból is kiderül, az útmutató hatálya a vaddisznót vagy vaddisznót is tartó vadaskertekre és vadfarmokra terjed ki. A vadaskertek és vadfarmok működése teljes mértékben eltérő. A legfontosabb azonosság, hogy mind a kettőben vaddisznót tartanak. A vadfarm működése elsősorban élelmiszer termelés jellegű kell, hogy legyen összhangban a vad védelméről, a vadgazdálkodásról, valamint a vadászatról szóló 1996. évi LV. törvény 27/F. §-a (1) bekezdésével. Tehát ezen létesítmények nem elsősorban a vadaskertek állománypótlását kell, hogy szolgálják.

A fentieknek megfelelően jelen útmutató figyelembe veszi a vadaskertekre, illetve a vadfarmokra vonatkozó szabályozás különbségeit. Fontos kiemelni, hogy mindkét létesítmény esetében maradéktalanul be kell tartani az 5/2025. számú Országos Főállatorvosi határozattal kiadott ASP Mentésítési Tervben (továbbiakban: ASP Mentésítési Terv) foglalt, az egyes területek ASP kockázati kategóriájától függő előírásait.

- Vadaskertek

Az ASP-vel fertőzött területen (beleértve a szigorúan korlátozott területet is) minden vaddisznót vagy vaddisznót is tartó vadaskert esetében a Helyi Járványvédelmi Központnak (HJK) intézkednie kell arról, hogy a vadaskertben található vaddisznó állomány az adott vadászati év végéig diagnosztikai kilövés keretében, a diagnosztikai kilövésre vonatkozó kártalanítási szabályok mellett felszámolásra kerüljön. Ennek megfelelően a magas és a közepes kockázatú területek esetében van szükség hosszabb távon az üzemeltető által megbízott szolgáltató állatorvos tevékenységére.

- Vadfarmok

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/429 rendelete 4. cikkének 5. pontja értelmében a vadfarmon tartott vaddisznók ún. „tartott állatnak” számítanak, ugyanúgy, mint a házisertések. Ebből következőleg a vadfarmokon a házisertésekre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni a vaddisznók sajátosságainak figyelembevételével. Ezért lehetséges az is, hogy a vadfarmról származó vaddisznók szállíthatóak, míg a szabad területen vagy vadaskertben élő vaddisznók szállítása tilos.

Az ASP-vel fertőzött területen (beleértve a szigorúan korlátozott területet is) minden vaddisznót vagy vaddisznót is tartó vadfarm esetében a HJK-nak intézkednie kell, hogy a vadfarmon tartott vaddisznóállomány az adott területbe sorolást követő fél éven belül felszámolásra kerüljön. Ennek megfelelően a magas és a közepes kockázatú területek esetében van szükség hosszabb távon az üzemeltető által megbízott szolgáltató állatorvos tevékenységére.

3. Alapelvek

- Preventív szemlélet
- Kockázatalapú megközelítés (lásd IV. és V. fejezet)
- Dokumentáltság
- Nyomonkövethetőség
- Együttműködés az állategészségügyi hatósággal

Az állategészségügyi hatósággal való együttműködésbe beletartoznak az alábbiak:

- Az ASP és egyéb bejelentési kötelezettség alá tartozó állatbetegségek gyanújának bejelentése és a kapcsolattartás az állategészségügyi hatósággal.
- Az állategészségügyi vizsgálatokhoz szükséges mintavétel végrehajtása vagy annak elősegítése az illetékes állategészségügyi hatóság utasításainak megfelelően.
- Nyilvántartások vezetése és átadása a hatóság részére.
- Az állategészségügyi hatóság által szervezett képzéseken, tájékoztatásokon való részvétel.
- Az ASP és egyéb bejelentési kötelezettség alá tartozó állatbetegségek megelőzést célzó intézkedések végrehajtása és az egyes intézkedések összehangolása az illetékes állategészségügyi hatóság utasításainak megfelelően.
- Az állategészségügyi hatóság által elrendelt intézkedések végrehajtásában való közreműködés.

II. JÁRVÁNYÜGYI HÁTTÉR

1. Az ASP jelentősége

Az ASP jelentősége címszavakban az alábbiakban foglalható össze:

- Magas mortalitás
- Gyógymód és vakcina hiánya
- Jelentős gazdasági és járványügyi következmények

ASP-re vonatkozó legfontosabb járványtani ismereteket a hatályos ASP Készenléti Terv 13. fejezete tartalmazza. Az ASP Készenléti Terv megtalálható és letölthető a Nébih weboldaláról az alábbi linken:

<https://portal.nebih.gov.hu/-/fertozo-betegsegek-keszenleti-tervei>

2. Vadaskerti sajátosságok

- Vadon élő populáció közelsége
- Vadászati tevékenység
- Félíg természetes tartási környezet
- Emberi mozgás kontrolljának nehézsége ellenére kiemelt jelentőségű az illetéktelen behatolás megakadályozása

3. Vadfarmok sajátosságai

- Élelmiszer előállítás az elsődleges cél
- Vadászati tevékenység nincs
- Zártabb körülmények, de az állománysűrűség nagyobb
- Folyamatos és nagyobb kontroll lehetősége

Vadfarmon tartott vaddisznókat tartott állatnak kell tekinteni és ezért a házisertésekre vonatkozó szabályokat is alkalmazni kell a vaddisznók sajátosságainak figyelembevételével.

4. Behurcolási útvonalak

- Fertőzött vaddisznó

Az ASP behurcolása szempontjából az esetlegesen fertőzött vaddisznók behurcolása rendkívül jelentős. Éppen ezért tiltják az uniós rendelkezések és az ASP Mentésítési Terv is az élő, vadon élő vaddisznó mozgatást minden ASP kockázati terület esetében. (Lásd még a VIII. fejezetben foglaltakat is.)

- Szennyezett eszközök
- Szennyezett járművek
- Takarmány

Az ASP kockázati területtől függetlenül a vadaskertekben és a vadfarmokon is kiemelten fontosak az alábbiak.

- A nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló 1069/2009/EK Európai Parlamenti és Tanácsi Rendeletben, illetve a klasszikus

sertéspestis elleni védekezésről szóló 75/2002. (VIII. 16.) FVM rendeletben foglalt, az állati eredetű anyagot tartalmazó élelmiszerhulladék (moslék) etetésére vonatkozó tilalom következetes betartása

- A fertőzött területről, közvetlenül a termőföldről származó takarmány bármely ASP kategóriába sorolt területen történő felhasználására vonatkozó követelmények betartása. Azaz mielőtt takarmányozásra használnák a fertőzött területen lekaszált fűvet vagy a közvetlenül a termőföldről származó gabonát, azokat kezelni kell az ASP vírusának hatékony ártalmatlanítása érdekében, vagy 30 napig olyan helyen kell ezeket tárolni, ahol vaddisznó nem férhet hozzájuk.

Vadfarmok esetében mielőtt fertőzött területről, közvetlenül a termőföldről származó szalmát almozásra használnák, azt kezelni kell az ASP vírusának hatékony ártalmatlanítása érdekében, vagy 90 napig olyan helyen kell ezeket tárolni, ahol vaddisznó nem férhet hozzájuk.

A takarmány eredetére vonatkozóan legkedvezőbb, ha a használt takarmány engedélyezett takarmány-előállítótól származik vagy a vadaskerten, illetve a vadfarmon belül termelik azt.

- Ivóvíz

A legkedvezőbb, ha vízvezetékiből vagy engedélyezett kútból származó, ivóvíz minőségű vizet használnak, vagy a vadaskerten, illetve vadfarmon belüli vízforrást.

- Vadászati tevékenység (csak vadaskertek esetében)

A fertőzött területről érkező vadászok szerepet játszhatnak az ASP behurcolásában.

III. AZ ÁLLATORVOS SZEREPE ÉS FELELŐSSÉGE

1. Felügyeleti szerep

- Éves biológiai biztonsági felmérés
- ASP-kockázatértékelés
- Járványügyi szabályzat ellenjegyzése, szükség esetén javaslatok a módosítására
- Dokumentáció áttekintése és az esetleges hibák javítására javaslattétel

2. Oktatási szerep

- Dolgozók* rendszeres képzése
- Vadászok tájékoztatása

* Dolgozó alatt értendő mindenki, aki a vadaskert vagy vadfarm működtetésében részt vesz

Mind a dolgozók képzése, mind a vadászok tájékoztatása esetén különösen fontos annak bemutatása, hogy az a terület, ahol az adott létesítmény van milyen ASP kockázati kategóriába tartozik és arra milyen szabályok vonatkoznak. Ha ez az ASP kockázati kategória változik, akkor az ellátó állatorvosnak minél hamarabb fel kell keresnie a létesítmény és a kockázati terület módosulása miatti szabályváltozásokat ismertetnie kell.

- Tünetfelismerési tréning

Ebben a Nébih honlapján az alábbi linken megtalálható ASP Készenléti Terv IV. mellékletében található szakmai útmutató segítséget ad.

Vadaskertek esetén elsősorban az a fontos, hogy a normálistól eltérően viselkedő vaddisznók az 5/2025. számú OFÁ határozattal kiadott ASP Mentelési Tervnek megfelelően e klinikai tünetek miatt diagnosztikai kilövésre kerüljenek, valamint megtörténjen a mintavétel és a mintaküldés.

Vadfarmok esetében a ASP Készenléti Terv IV. mellékletében a házisertésekre vonatkozó rendelkezéseket kell alapul venni a tünetfelismerési tréning és az esetleges gyanú észlelésekor is.

3. Korai felismerés

Az ASP korai felismerésében az ellátó állatorvosnak lényeges szerepe van. Az ezzel kapcsolatos legfontosabb szempontok az alábbiak.

- Elhullási arány monitorozása (ez elsősorban a vadfarmok esetében lehetséges)

Ha ez a megszokotthoz képest nő, akkor az jelezheti az ASP jelenlétét, bár az ASP nem nagy ragályozó képességű állatbetegség. Az első behurcolást követő 2 héten belül csak az állomány mintegy 10 %-a fertőződik és betegszik meg, de a megbetegedett állatok szinte kivétel nélkül elhullanak.

- Klinikai gyanú azonnali felismerése és értékelése

ASP Készenléti Terv IV. mellékletében található szakmai útmutató alapján járjon el a szolgáltató állatorvos, az ott leírt szakmai elvek alapján zárhatja ki az ASP gyanúját, illetve erősítheti azt meg. Az utóbbi esetben haladéktalanul értesíteni kell a járási főállatorvost. A járási főállatorvos vagy az általa megbízott hatósági állatorvos feladata az ASP gyanújának *hatósági megerősítése vagy kizárása*.

Vadaskertek esetében a vadászat során lehetőleg az élő állomány megfigyelése, a kilövéseket követően végzett zsigerelek során az elejtett állatok vizsgálata és a szakszerű gyors mintavétel, mintaküldés biztosítása. Azoknál a kerteknél, amelyek osztott területrészekkel üzemelnek az egyes egységekből a működés (elsősorban vadásztatás) zökkenőmentessége érdekében az állatok átterelése alkalmával azok szemre vételezése igen hasznos.

Vadfarmon az állomány változása az állatorvos által jól követhető, a működés jogszerűsége ezáltal ellenőrizhető. Legfontosabb a megbetegedések, elhullások okainak, minél gyorsabb kiderítése és szükség esetén az indokolt intézkedések megtétele.

- Mintavétel és bejelentési kötelezettség

Megváltozott viselkedés okainak tisztázása érdekében fontos a rendszeres boncolás. Az egészségesnek látszó kilőtt vaddisznók húsvizsgálatát is fokozott figyelemmel kell elvégezni. A helyszíni húsvizsgálat arányának növelése is ajánlott, az esetleges elváltozások korai felismerése érdekében.

Az ASP kizárására, illetve felderítése érdekében végzendő laboratóriumi vizsgálatokhoz ASP Mentelési Terv 2. függeléke szerinti mintákat kell venni. Annak érdekében, hogy a mintavétel

mindig ennek megfelelően történjen, továbbá, hogy az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény (Éltv.) 18. § (1) bekezdésének f) és h) pontjai, valamint a 18. § (2) és (4) bekezdései szerinti bejelentés kötelezettség megvalósuljon, az ellátó állatorvos előző pontban említett oktatási szerepének és a létesítményben való rendszeres megjelenésének döntő szerepe van.

IV. KOCKÁZATALAPÚ BIOLÓGIAI BIZTONSÁGI RENDSZER

1. Külső járványvédelem

1.1 Fizikai védelem

- Kerítésrendszer (folytonosság, magasság, aláásás elleni védelem (vadháló))

Lényegesek a szökések elleni intézkedések is, így a kamerák elhelyezése és a kamera felvételek rendszeres értékelése. Ha lehetséges drónos ellenőrzést is érdemes alkalmazni.

- Kapuk zártsága

1.2 Beléptetési protokoll

- Egy kijelölt belépési pont
- Fertőtlenítő pont
- Látogatói napló
- Vadászatról érkezők korlátozása

Ajánlott bevezetni egy olyan korlátozást, hogy az a személy, aki 3 napon belül fertőzött területen – különösen szigorúan korlátozott területen – járt, ne léphessen a vadaskert vagy a vadfarm területére.

1.3 Járműforgalom

- Fertőtlenítés

A létesítmény által használt és az ASP ellen hatékony (engedélyezett) fertőtlenítőszer listája és azok készleten lévő mennyisége a lejáratú idő feltüntetésével mindig álljon rendelkezésre. A fertőtlenítő szerek esetében a lejáratú időt rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén új készítményeket beszerezni. Továbbá legyenek megfelelő berendezések, eszközök a fertőtlenítés végrehajtására (pl. hátipermetezők).

- Minimalizált behajtás

Ha feltétlenül szükséges csak a gépjármű fertőtlenítését követően.

- Takarmányszállítás elkülönítése

Csak erre a célra használt járművekkel vagy alapos takarítást és fertőtlenítést követően.

2. Belső járványvédelem

2.1 Állománykezelés

- Korcsoportok elkülönítése (vadfarmok esetében)
- Zsúfoltság csökkentése
- Új állatok karanténja (min. 30 nap), elsősorban a vadfarmok esetében, de ha megoldható a vadaskerteknél is ajánlott

2.2 Vadászati tevékenység kezelése a vadaskertekben

- Zsigereles mindig elkülönített, lehetőség szerint mindig ugyanazon a területen
- Belsősegek biztonságos kezelése, összegyűjtése és ártalmatlanítása

A belsősegek ártalmatlanítása elsősorban az erre a célra szolgáló gyűjtőhelyre szállítással vagy az állati eredetű melléktermékfeldolgozó által biztosított konténerbe helyezéssel történjen. Szükség esetén az elhullott vaddisznók ártalmatlanítása céljából létesített gödörben - az ASP Mentésítési Terv 5. függelékében foglaltak maradéktalan betartása mellett - is történhet.

- Eszközök fertőtlenítése
- Élő állomány és kilőtt vad útvonalainak elkülönítése

2.3 Az elhullásokkal kapcsolatos eljárásrend (elhulláskezelés)

- Azonnali mintavétel és a test arra kijelölt helyre szállítása
- A kijelölt helyen hűtött tárolás (elsősorban vadfarmokon)
- Jelentési kötelezettség és annak dokumentálása
- Fertőtlenítés dokumentálása

V. BIOLÓGIAI BIZTONSÁGI FELMÉRÉS és ASP KOCKÁZATÉRTÉKELÉS

1. Éves felmérés

Évente egyszer minden vadaskert és vadfarm esetében ajánlott elvégezni a *jelen útmutató 1. melléklete* szerinti éves felmérést.

- Pontozásos rendszer
- Meghatározott minősítési kategóriák a pontozás alapján

2. Intézkedési terv

A felmérés eredménye alapján ajánlott intézkedési tervet készíteni a hiányosságok kiküszöbölésére.

- Hiányosságok konkrét meghatározása
- Határidő
- Felelős személy
- Utóellenőrzés

3. Dokumentáció megőrzése

- Minimum 2 évig ajánlott megőrizni
- Hatósági bemutatathatóság

VI. PASSZÍV SURVEILLANCE ÉS GYANÚKEZELÉS

1. Gyanú esetén követendő eljárás

1. A szolgáltató állatorvos értesítése és az azonnali elkülönítés

Ha a létesítmény üzemeltetője vagy valamely ott dolgozó személy az ASP gyanúját vélelmezi, akkor a szolgáltató állatorvost haladéktalanul értesítenie kell összhangban az Éltv. 18. § (1) bekezdésének f) és h) pontjaival, valamint a 18. § (2) és (4) bekezdéseivel. A szolgáltató állatorvosnak a lehető legrövidebb időn belül ki kell mennie a helyszínre és meg kell vizsgálnia (klinikai és szükség esetén kórbonctani vizsgálat) az érintett egyedeket. Vadfarmok esetében a tüneteket mutató egyedek és a velük együtt tartott állatok az állomány többi egyedével nem érintkezhetnek. Vadaskertek esetében a tüneteket mutató egyedeket ki kell löni.

2. Mozgáskorlátozás

Gyanú esetén a szolgáltató állatorvosnak intézkednie kell, hogy a létesítményből ne szállítsanak el vagy oda be állatokat, továbbá az esetleges létesítményen belüli állatmozgásokat is meg kell tiltani.

3. Hatóság értesítése

Az ASP gyanújáról a szolgáltató állatorvosnak haladéktalanul értesítenie kell a járási főállatorvost és a továbbiakban a járási főállatorvos utasításai szerint kell eljárni.

4. Megerősített passzív surveillance

- Vadaskertek

Az ASP Mentésítési Terv rendelkezéseinek megfelelően az ország egész területén a vadaskertekben is minden elhullottan talált és gázolt vaddisznóhulla esetében – a megerősített passzív surveillance keretében – a mintavételt és mintaküldést biztosítani kell az ASP kimutatására, illetve kizárására irányuló virológiai vizsgálat céljából. A mintavételt az erre a feladatra aktív közreműködésre kötelezettnek vagy kötelezetteknek kell végrehajtania. Az ellátó állatorvosnak akkor is fontos szerepe van ebben, ha nem ő az aktív közreműködésre kötelezett (pl. figyelemfelhívás és a megfelelő mintavétel bemutatása).

A klinikai tüneteket mutató vaddisznókat a vadaskertek területén is ki kell löni és ezekből az egyedekből minden esetben mintát kell venni az ASP kimutatására, illetve kizárására irányuló virológiai vizsgálat céljából. A mintavétel során az elhullott vaddisznókra vonatkozó szabályok szerint kell eljárni.

- Vadfarmok

Vadfarmok esetében az ASP Mentésítési Tervnek a házisertések esetében végzendő megerősített passzív surveillance rendszerre vonatkozó szakaszai szerint kell eljárni függően a terület ASP kockázati besorolásától.

5. Mintavétel

Az ASP Mentésítési Terv 2. függelékében leírt mintákat kell venni, az ASP gyanúja esetén a járási főállatorvossal történt egyeztetést követően.

6. Fertőtlenítés

Az ASP ellen hatékony fertőtlenítőszerrel, az adott fertőtlenítőszer használati útmutatójában foglaltaknak megfelelően kell végrehajtani.

Nébih által engedélyezett készítmények listája az alábbi linken található:

<https://portal.nebih.gov.hu/documents/10182/907228/ASP+ellen+ajanlott+fertotlenitoszerek.xlsx/37dda188-06dc-596c-ec46-657cf85b270a?t=1722422199701>

VII. AKTÍV SURVEILLANCE ÉS A VADDISZNÓÁLLOMÁNY GYÉRÍTÉSE

- Vadaskertek

Az aktív surveillance rendszerre és a vaddisznóállomány gyérítésre vonatkozó szabályokat az ASP Mentésítési Terv vonatkozó szakaszai tartalmazzák.

- Vadfarm

Amint már említésre került a vadfarmon élő vaddisznók az uniós szabályozás szempontjából tartott állatnak számítanak, így a vadfarmokon a házisertésekre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni a vaddisznók sajátosságainak figyelembevételével. Miután a házisertések esetén az ASP Mentésítési Terv nem ír elő kötelező aktív surveillancet, így a vadfarmokon sincs kötelező aktív surveillance. Ugyanakkor a szállításokkal kapcsolatosan előírt vizsgálatokat természetesen végre kell hajtani.

VIII. AZ ÉLŐ VADDISZNÓ SZÁLLÍTÁSA

Az EU rendelkezések és az ASP Mentésítési Terv alapján *minden ASP kockázati terület esetében az élő, vadon élő vaddisznót mozgatni tilos*. Ebből következőleg az ország egész területén vadaskertből vadaskertbe az állománypótlás nem lehetséges, onnan szabad területre vaddisznót kiengedni, illetve kiszállítani tilos.

Magas kockázatú területen lévő vadaskert vadon élő vaddisznók befogásával sem tölthető fel. Magas kockázatú területen lévő vadaskertbe élő vaddisznó – az ASP Mentésítési Terv 8. függelékében meghatározott feltételek teljesülése esetén – csak fertőzött vagy magas kockázatú területen lévő vadfarmról szállítható be. A magas kockázatú területen lévő engedélyezett vadfarmról magas kockázatú területen lévő vadaskertbe, vadasparkba vagy vadfarmra a Helyi Járványvédelmi Központ (HJK) - ha a vármegyében nincs HJK, akkor a járási főállatorvos - engedélyével szabad élő vaddisznót kiszállítani, az ASP Mentésítési Terv 3.2.8.1. pontjában előírt feltételeknek megfelelően. *Közepes kockázatú területen* lévő vadaskertbe élő vaddisznó – az ASP Mentésítési Terv 8. függelékében részletezett feltételek teljesülése esetén - csak fertőzött, magas vagy közepes kockázatú területen lévő vadfarmról szállítható be, a vadászatra jogosult a vadgazdálkodási egységen kívüli területen történő befogással nem töltheti fel a vadaskertet. A közepes kockázatú területen belül is csak engedélyezett vadfarmról vagy vadasparkból a járási főállatorvos engedélyével szabad élő vaddisznót mozgatni, az ASP Mentésítési Terv 4.2.8.1. pontjában előírt feltételeknek megfelelően. A diagnosztikai kilövésrel végrehajtott állománygyérítés sikeres, eredményes végrehajtása érdekében a vármegyei főállatorvos engedélyezheti a vadászatra jogosult szabad vadgazdálkodási területén,

azonos élőhelyen befogott vaddisznóknak a vadászatra jogosult vadgazdálkodási területén belül elhelyezkedő vadaskertjébe történő áthelyezését, az ASP Mentésítési Terv 4.2.8.2. pontjában előírt feltételeknek megfelelően.

Amennyiben a szolgáltató állatorvos tudomására jut, hogy a vadaskertből élő állat elszállítása vagy oda illegálisan érkeztetése történt az állategészségügyi hatóság azonnali értesítése szükséges. A fent említett tiltásokra az állatorvosnak működése kezdetén - az állategészségügyi biztonság érdekében – az üzemeltető figyelmét fel kell hívnia.

IX. VÉSZHELYZETI INTÉZKEDÉSI TERV

- Kapcsolattartók listája
- Mintavételi eszközlista
- Fertőtlenítőszer-lista
- Kommunikációs protokoll
- Vadaskert/Vadfarm térképe elkülönítési zónákkal

Főbb zónák az alábbiak:

Külső (fekete, szennyezett) zóna:

A kerítésen kívüli terület, ahol járművek, illetve idegen személyek jelenhetnek meg; magas a fertőzésbehurcolás kockázata.

Átmeneti zóna / belépési pontok:

Kapuk, fertőtlenítő helyek, ahol az ellenőrzött be- és kilépés történik (pl. fertőtlenítés, esetleg átöltözés).

Belső (fehér, „tiszta”) zóna:

Az állatok tartási helye (vadfarmon kifutók, vadaskertben nagyobb élőhely), ahová csak ellenőrzött módon lehet belépni.

Elkülönítő (karantén) zóna:

Újonnan érkezett, beteg vagy gyanús állatok elkülönített tartására szolgál, a lényege, hogy a fő állománytól elválasztva van. Ebbe beletartozik pl. vadaskertek esetében a kanok korosítására lekerített rész is.

Hullakezelési zóna:

Az elhullott állatok gyűjtésére és tárolására kijelölt, elkülönített terület. A fekete vagy szennyezett zóna speciális részének kell tekinteni.

X. DOKUMENTÁCIÓS RENDSZER

- Belépési napló
- Szállítási dokumentáció
- Fertőtlenítési napló

- Elhullási nyilvántartás
- Karanténapló
- Biológiai biztonsági felmérő lista és ASP-kockázatértékelő lap
- Dolgozók képzésnek nyilvántartása

XI. MELLÉKLET

1. melléklet: Biológiai biztonsági felmérő lista és ASP-kockázatértékelő lap