

Komárom: Nagyherkályra vezető út mellett elszórtan található tölgyek

Kezelési terv

2024

Készítette: Barina Zoltán

Tartalom

1.	Azonosító adatok	3
1.1.	Jogszabályi háttér	3
1.2.	A védett érték adatainak frissítése	3
1.3.	Dokumentumfotók.....	8
2.	Természetvédelmi célkitűzések	11
3.	Részletes természetvédelmi kezelési terv	12
3.1.	Természetvédelmi stratégiák	12
3.2.	Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak.....	13
3.2.1.	Művelési ághoz kapcsolódó természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak	13
3.2.2.	Élőhelyek kezelése, fenntartása, fajok védelme.....	13
3.2.3.	Látogatás	13
3.2.4.	Oktatás és bemutatás	14
3.2.5.	Kutatás, vizsgálatok	14
3.2.6.	Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra	14
3.2.7.	Táj- és kultúrtörténeti értékek	14
3.2.8.	Természetvédelmi infrastruktúra	15
3.2.9.	Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak	15
3.3.	Adminisztráció.....	15
3.4.	A természetvédelmi kezelési terv végrehajtásának ellenőrzése és a terv felülvizsgálata.....	15

1. Azonosító adatok

1.1. Jogszábi háttér

Védetté nyilvánító határozat: Komárom Város Önkormányzata Képviselő-testületének 15/2015 (X.22) önkormányzati rendelete a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről

Kategória: természeti emlék

Védetté nyilvánítás indoka, természetvédelmi célja: nincs megadva

hrs.: 059/1 (a védetté nyilvánítási rendeletben egyik sem szerepel)

Kiterjedése: -

Egyéb kapcsolódó rendelkezések:

A védetté nyilvánító önkormányzati rendelet további részleteket nem tartalmaz.

1.2. A védett érték adatainak frissítése

A természeti emlék elhelyezkedése:



A Nagyherkályra vezető műút mellett tölgyek nem fordulnak elő, az út mentén előforduló fafajok:

Magyar név	Latin név
akác	<i>Robinia pseudacacia</i>
bálványfa	<i>Ailanthus altissima</i>
közönséges dió	<i>Juglans regia</i>
fekete nyár	<i>Populus nigra</i>
ezüstfa	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
fehér nyár	<i>Populus alba</i>

A régi nagyherkályi út melletti 31/A erdőrészletben nagyobb számmal megtalálhatók tölgyek, köztük idősebb példányok is:

ID	Fafaj	Törzsátmérő	N	E
241214_269	Quercus robur	45	47,713287	18,062927
241214_270	Quercus robur	100	47,713257	18,062811
241214_271	Quercus robur	40	47,713279	18,062813
241214_272 ¹	Quercus robur	30	47,713297	18,062750
241214_273	Quercus robur	35	47,713294	18,062621
241214_274 ²	Quercus robur	30	47,713340	18,062555
241214_275	Quercus robur	40	47,713370	18,062542
241214_276	Quercus robur	35	47,713374	18,062473
241214_277	Quercus robur	50	47,713434	18,062440
241214_278	Quercus robur	35	47,713438	18,062786
241214_279	Quercus robur	50	47,713455	18,062805
241214_280	Quercus robur	30	47,713558	18,062871
241214_281	Quercus robur	50	47,713651	18,062791
241214_282	Quercus robur	25	47,713709	18,062739
241214_283	Quercus robur	30	47,713758	18,062760
241214_284	Quercus robur	30	47,713765	18,062703
241214_285	Quercus robur	40	47,713741	18,062684
241214_286	Quercus robur	45	47,713710	18,062615
241214_287	Quercus robur	40	47,713620	18,062571
241214_288	Quercus robur	40	47,713673	18,062446
241214_289	Quercus cerris	35	47,713634	18,062271
241214_290	Quercus cerris	25	47,713653	18,062207
241214_291	Quercus cerris	40	47,713648	18,062097
241214_292	Quercus robur	30	47,713643	18,062087
241214_293	Quercus robur	30	47,713600	18,062057
241214_294	Quercus robur	20	47,713634	18,062005
241214_295	Quercus cerris	20	47,713687	18,061936
241214_296	Quercus robur	20	47,713712	18,061918
241214_297	Quercus robur	40	47,713766	18,061893
241214_298	Quercus cerris	20	47,713777	18,061905
241214_299	Quercus cerris	30	47,713786	18,061835
241214_300	Quercus robur	30	47,713808	18,061808
241214_301	Quercus robur	25	47,713793	18,061766
241214_302	Quercus cerris	20	47,713845	18,061693

¹ pusztuló

² elpusztult

ID	Fafaj	Törzsátmérő	N	E
241214_303	Quercus robur	50	47,713856	18,061679
241214_304	Quercus robur	55	47,713898	18,061659
241214_305	Quercus cerris	30	47,713920	18,061721
241214_306	Quercus cerris	35	47,713993	18,061695
241214_307	Quercus cerris	20	47,714027	18,061675
241214_308	Quercus cerris	20	47,714036	18,061600
241214_309	Quercus cerris	40	47,714028	18,061551
241214_310	Quercus robur	50	47,714047	18,061455
241214_311	Quercus cerris	25	47,714061	18,061446
241214_312	Quercus cerris	35	47,714066	18,061458
241214_313	Quercus cerris	25	47,714121	18,061460
241214_314	Quercus cerris	60	47,714152	18,061373
241214_315	Quercus robur	40	47,714201	18,061610
241214_316	Quercus robur	60	47,714193	18,061613
241214_317	Quercus robur	25	47,714171	18,061562
241214_318	Quercus cerris	20	47,714161	18,061692
241214_319	Quercus robur	50	47,714190	18,061726
241214_320	Quercus robur	20	47,714211	18,061740
241214_321	Quercus robur	60	47,714238	18,061864
241214_322 ³	Quercus robur	30	47,714242	18,061663
241214_323	Quercus robur	55	47,714294	18,061606
241214_324 ⁴	Quercus robur	100	47,714280	18,061714
241214_325	Quercus robur	20	47,714290	18,061694
241214_326	Quercus cerris	40	47,714357	18,061579
241214_327	Quercus robur	20	47,714420	18,061562
241214_328	Quercus robur	45	47,714449	18,061514
241214_329	Quercus robur	25	47,714432	18,061536
241214_330	Quercus robur	20	47,714450	18,061573
241214_331	Quercus cerris	12	47,714450	18,061604
241214_332	Quercus cerris	18	47,714493	18,061630
241214_333	Quercus cerris	20	47,714487	18,061612
241214_334	Quercus cerris	20	47,714492	18,061612
241214_335	Quercus cerris	30	47,714535	18,061571
241214_336	Quercus cerris	20	47,714572	18,061618
241214_337	Quercus cerris	30	47,714564	18,061570
241214_338	Quercus cerris	20	47,714543	18,061534
241214_339	Quercus robur	35	47,714553	18,061517
241214_340	Quercus cerris	18	47,714536	18,061478
241214_341	Quercus robur	35	47,714492	18,061505
241214_342	Quercus cerris	35	47,714475	18,061504
241214_343	Quercus cerris	25	47,714482	18,061455
241214_344 ⁵	Quercus robur	25	47,714455	18,061446
241214_345	Quercus cerris	20	47,714416	18,061479
241214_346	Quercus robur	50	47,714428	18,061483

³ pusztuló

⁴ kétágú

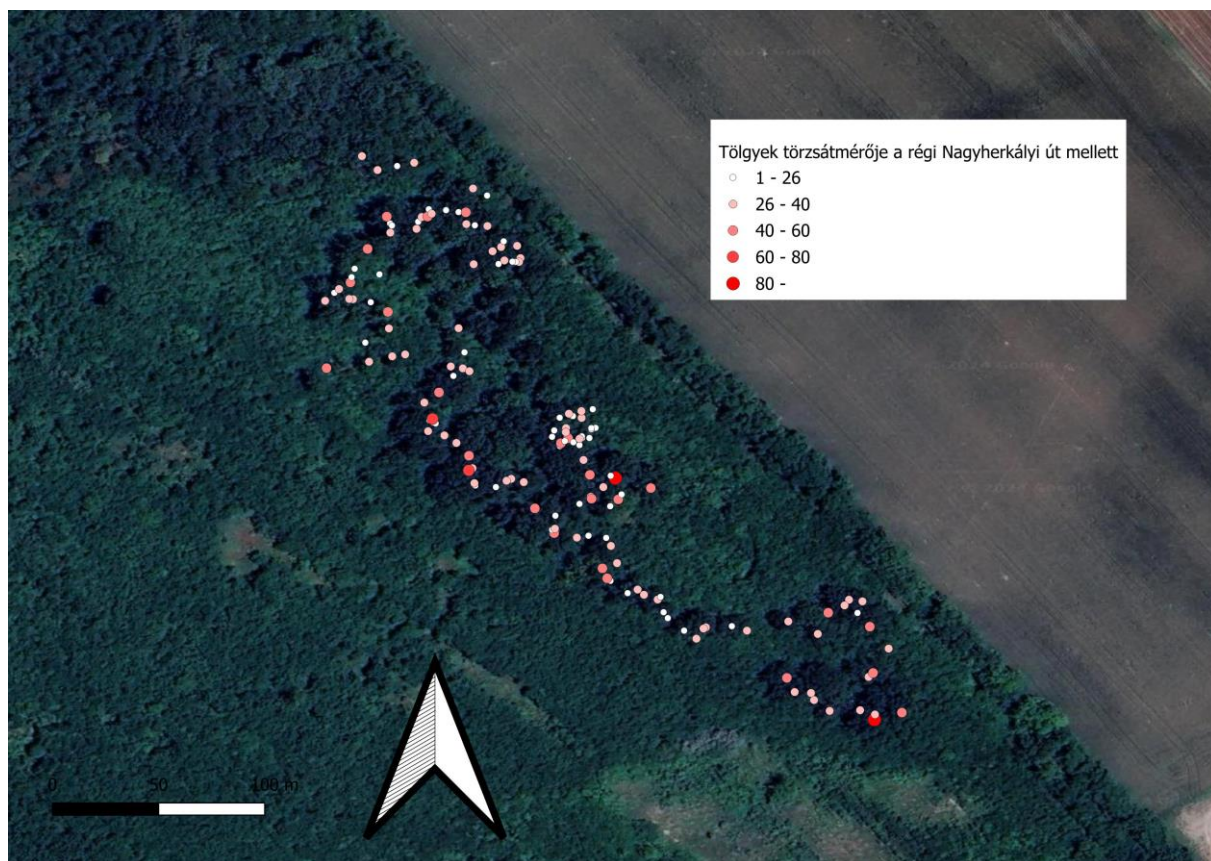
⁵ pusztuló

ID	Fafaj	Törzsátmérő	N	E
241214_347	Quercus cerris	18	47,714437	18,061500
241214_348	Quercus robur	20	47,714445	18,061558
241214_349	Quercus robur	25	47,714457	18,061572
241214_350	Quercus robur	40	47,714447	18,061562
241214_351	Quercus cerris	35	47,714263	18,061326
241214_352	Quercus robur	30	47,714277	18,061273
241214_353	Quercus cerris	35	47,714269	18,061253
241214_354	Quercus cerris	15	47,714242	18,061208
241214_355	Quercus cerris	18	47,714249	18,061121
241214_356	Quercus cerris	40	47,714259	18,061117
241214_357	Quercus cerris	35	47,714322	18,061109
241214_358	Quercus robur	65	47,714313	18,061093
241214_359	Quercus cerris	45	47,714375	18,061094
241214_360	Quercus cerris	40	47,714429	18,061041
241214_361	Quercus cerris	35	47,714461	18,060990
241214_362	Quercus cerris	30	47,714479	18,060921
241214_363	Quercus robur	30	47,714518	18,060946
241214_364	Quercus cerris	20	47,714525	18,060927
241214_365	Quercus cerris	25	47,714512	18,060953
241214_366	Quercus robur	65	47,714531	18,060940
241214_367	Quercus cerris	40	47,714600	18,060905
241214_368	Quercus robur	45	47,714643	18,060967
241214_370	Quercus cerris	20	47,714713	18,061028
241214_371	Quercus cerris	35	47,714753	18,061017
241214_372	Quercus cerris	40	47,714745	18,061068
241214_373	Quercus cerris	40	47,714733	18,061096
241214_374	Quercus cerris	25	47,714813	18,061075
241214_375	Quercus robur	30	47,714915	18,061050
241214_376	Quercus cerris	30	47,714804	18,060824
241214_377	Quercus robur	40	47,714796	18,060769
241214_378	Quercus robur	40	47,714773	18,060671
241214_379	Quercus robur	55	47,714746	18,060491
241214_380	Quercus cerris	20	47,714854	18,060655
241214_381	Quercus cerris	40	47,714914	18,060755
241214_382	Quercus robur	45	47,714984	18,060751
241214_383	Quercus robur	20	47,715025	18,060678
241214_384	Quercus robur	35	47,715038	18,060603
241214_385	Quercus cerris	35	47,715039	18,060587
241214_386	Quercus robur	35	47,715031	18,060485
241214_387	Quercus cerris	15	47,715065	18,060524
241214_388	Quercus robur	40	47,715081	18,060544
241214_389	Quercus robur	60	47,715109	18,060592
241214_390	Quercus robur	20	47,715131	18,060597
241214_391	Quercus robur	20	47,715167	18,060610
241214_392	Quercus robur	20	47,715143	18,060715
241214_393	Quercus robur	55	47,715251	18,060665
241214_394	Quercus robur	35	47,715320	18,060761

ID	Fafaj	Törzsátmérő	N	E
241214_395 ⁶	Quercus robur	20	47,715359	18,060760
241214_396	Quercus cerris	25	47,715350	18,060768
241214_397	Quercus robur	50	47,715388	18,060746
241214_398	Quercus cerris	35	47,715336	18,060872
241214_399	Quercus cerris	18	47,715366	18,060879
241214_400	Quercus robur	40	47,715386	18,060894
241214_401	Quercus robur	55	47,715388	18,060919
241214_402	Quercus robur	18	47,715419	18,060924
241214_403	Quercus cerris	30	47,715400	18,060936
241214_404	Quercus robur	20	47,715415	18,060997
241214_405	Quercus robur	25	47,715407	18,061050
241214_406	Quercus robur	45	47,715406	18,061081
241214_407	Quercus robur	40	47,715356	18,061083
241214_408	Quercus cerris	25	47,715351	18,061119
241214_409	Quercus cerris	35	47,715348	18,061172
241214_410	Quercus cerris	35	47,715241	18,061194
241214_411	Quercus cerris	30	47,715259	18,061230
241214_412	Quercus cerris	20	47,715283	18,061241
241214_413	Quercus cerris	30	47,715264	18,061298
241214_414	Quercus cerris	35	47,715212	18,061312
241214_415	Quercus robur	35	47,715196	18,061306
241214_416	Quercus cerris	20	47,715196	18,061292
241214_417	Quercus robur	20	47,715197	18,061278
241214_418	Quercus robur	35	47,715202	18,061244
241214_419	Quercus robur	15	47,715187	18,061219
241214_420	Quercus robur	40	47,715186	18,061114
241214_421	Quercus robur	25	47,715477	18,061171
241214_422	Quercus robur	40	47,715507	18,061111
241214_423	Quercus cerris	35	47,715616	18,060862
241214_424	Quercus robur	25	47,715602	18,060790
241214_425	Quercus robur	30	47,715585	18,060707
241214_426	Quercus robur	40	47,715644	18,060641

Az állami tulajdonban levő erdőrészlet déli fele fiatal akácos. Ennek a régi úthoz közeli részén található kocsányos tölgy (*Quercus robur*) és csertölgy (*Quercus cerris*) egyedei közöttük és alattuk akácokkal. Az előforduló kocsányos tölgyek között van 2 db 100 év körüli példány és 6 db 60 fölötti példány. A csertölgyek közül a legidősebb egy 60 év körüli példány és van néhány 40 év körüli/fölötti példány is. Összesen van legalább 90 kocsányos tölgy és 67 csertölgy, azonban a nagyszámú példány miatt azok felmérése nem tekintendő teljesnek.

⁶ elpusztult



Védettséget jelző tábla a területen nem található meg.

1.3. Dokumentumfotók



Középkorú kocsányos tölgyek és felhalmozott tuskók a Komárom 31/A erdőrészletben



Sűrűbben álló tölgyek, köztük fiatal akácok a Komárom 31/A erdőrészletben



Fagyléces csertölgy a Komárom 31/A erdőrészletben

2. Természetvédelmi célkitűzések

A Komárom Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 15/2015. (X.22.) önkormányzati rendelet 2. melléklete szerint:

A helyi jelentőségű természetvédelmi területeken meghatározott alapvető természetvédelmi cél a kiemelt zöldövezeti területek, növénytársulások, valamint védett állatfajok és egyedi természeti értékek megtartása, a biodiverzitás fenntartása. További cél a szennyezések megakadályozása, minimalizálása, a természeti és kulturális értékek megismerésére irányuló kutatás, oktatás, turizmus támogatása.

Ezek a célkitűzések kiterjesztendők a helyi jelentőségű védett természeti területekre, amely magában foglalja a természetvédelmi területeket és a természeti emlékeket, így a Nagyherkályra vezető út mellett elszórtan található tölgyeket is.

Rendeltetés: A Nagyherkályra vezető út mellett elszórtan található tölgyek megőrzése és a fák által biztosított élőhelyek (fészkelő- és szaporodóhelyek, mikroélőhelyek) kedvező természetvédelmi helyzetben történő fenntartása.

Célkitűzés:

- A tájképi jelentőségű fák fennmaradásának biztosítása
- A jelentősebb dendrológiai értékkel bíró kocsányos- (*Quercus robur*) és csertölgyek (*Quercus cerris*) megőrzése
- A terület fáihoz kötődő élővilág védelme
- A természetvédelmi célú bemutatás elősegítése.

3. Részletes természetvédelmi kezelési terv

3.1. Természetvédelmi stratégiák

A Komárom Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 15/2015. (X.22.), az összes komáromi helyi védett területre és értékre vonatkozó önkormányzati rendelet 2. melléklete szerint:

- a) Az agresszívan terjedő invazív növényzetet vissza kell szorítani, a tájidegen fákat folyamatosan hazai, tájban honos fajokra (tölgy, kőris, stb.) kell cserélni
- b) A különlegesen ritka, védett, fokozottan védett növény- és állatfajok populációnak védelmét biztosítani kell
- c) Az értékek bármilyen szennyezését, rongálását meg kell akadályozni.
- d) A természetvédelmi szempontból értékes, kívánatos állapotot rögzíteni kell és fenntartani a beavatkozások minimalizálása mellett.

A Nagyherkályra vezető út mellett elszórtan található tölgyek védelmének célja az itt található faegyedek megőrzése (ld. 3. fejezet), ez azonban opcionálisan kiterjedhet az érintett erdőrészlet természetközeli élőhelyeinek megőrzésére is. A természetvédelmi cél elérése érdekében a fő – általános – tennivalók a következők:

- A fák egyszeri, teljes rekonstrukciója (növény-egészségügyi kezelés, beteg és menthetetlen fák eltávolítása, majd ezek pótlása, menthető fák nyesése). Az egyszeri, teljes rekonstrukcióra vonatkozó kezelési módok az egyes fák állapotának megfelelően:
 - jó állapotban lévő, idős fák: kezelést nem igényelnek, esetlegesen sarjlevágás;
 - jó állapotban lévő, idős fák, kismértékben károsodott ágrendszerrel: a száraz csúcsok levágása, a fagyöngy eltávolítása, sarjlevágás;
 - idős jelentősen sérült koronaformájú fák: az idős ágak visszavágása, a fagyöngy eltávolítása, régi sebhelyek kezelése;

- idős, jelentősen korhadt törzsű és ágazatú fák: a madár, illetve denevérvédelem, valamint alsóbbrendű korhadéklakó fajok miatt megtartandók. Az idős ágak visszavágása, a fagyöngy eltávolítása, régi sebhelyek kezelése, a korábban betonozott üregek utókezelése, a törzsbelső kitisztítása, vízkivezetés megoldása;
- leromlott, erősen károsodott fák, illetve deformálódott koronájú vagy korona nélküli fák: eltávolítást, szükség esetén tuskókiszedést követően pótlás sorfa jellegű fákkal;
- középkorú, szép koronájú, egészséges fák az első pótlásból: kezelést nem igényelnek, esetlegesen sarjlevágás;
- jó állapotban lévő, középkorú fák, kismértékben károsodott ágrendszerrel, fagyöngyfertőzéssel, erős számú tősarjjal: a száraz ágvégek levágása, a fagyöngy eltávolítása, sarjlevágás;
- fiatal, egészséges, megfelelő helyre telepített fák: nem igényelnek kezelést.
- A faegyedek egészségi állapotának nyomon követése
- A faegyedek egészségi állapotának fenntartása aktív kezeléssel
- A terület jellegének fenntartása

3.2. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

A fák részben erdészetileg üzemtervezett erdőkben fordulnak elő (Komárom 123/C és 123/E erdőrészletek)

3.2.1. *Művelési ághoz kapcsolódó természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak*

- A természetvédelmi kezelési tervben nem részletezett vagy nem szabályozott kezelési előírásokat a területen az illetékes hatóság egyedi államigazgatási eljárásban határozza meg.

3.2.2. *Élőhelyek kezelése, fenntartása, fajok védelme*

- A fák megőrzését elősegítő beavatkozásokat (száraz, letört ágak eltávolítása, sebkezelés, stb.) vegetációs időszakon kívül, de a denevér betelelés és az énekesmadarak költési időszaka előtt kell elvégezni.
- Az erdőrészlet cserjeszintjének kezelése, elsősorban az idegenhonos cserjefajok eltávolítása és a megjelenő természetvédelmi értéket képviselő fajok kímélete.
- A fenntartó kezelések során ügyelni kell az odúlakó fajok jelenlétére.
- A fák betegségek és kártevők elleni védelme

3.2.3. *Látogatás*

- A fák környezete szabadon, időkorlátozás nélkül látogatható (vö. 2. melléklet a Komárom Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 15/2015. (X.22.) önkormányzati rendelet 6. § (2) bekezdéséhez, 3.11. Látogatás, ismeretterjesztés, sport).
- A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a kezelő időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.

3.2.4. Oktatás és bemutatás

- Ismeretterjesztési célból arra alkalmas helyeken tanösvényeket lehet létesíteni, ahol a természeti emlék növénytani és állattani értékeiről szerezhetnek ismereteket a látogatók. (vö. 2. melléklet a Komárom Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 15/2015. (X.22.) önkormányzati rendelet 6. § (2) bekezdéséhez, 3.11. Látogatás, ismeretterjesztés, sport).
- A látogatás és bemutatás célját szolgáló, tájba illő létesítmények összes alapterülete nem haladhatja meg a tervezési terület 0,05%-át.
- A fák és a terület történetének megismertetése
- Az oktatást és bemutatást elősegítő új információs táblák készítése
- A Zöld Komárom applikációba való integrálás

3.2.5. Kutatás, vizsgálatok

- A terület egészen a terület állapotát befolyásoló vizsgálatok a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény rendelkezései szerint végezhetők, beavatkozással nem járó kutatások a fenntartó felé történő bejelentés és egyeztetés után végezhetők.
- A fákhöz kötődő élővilág felmérése és nyomon követése.
- A fák és a terület történetének felkutatása

3.2.6. Terület- és földhasználat, természetvédelmi infrastruktúra

- A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos
- A területen új épület és építmény csak úgy helyezhető el, ha az a fákat és gyökérzetüket nem érinti
- A meglévő infrastruktúra-hálózat karbantartása során az eredeti állapotot helyre kell állítani
- A meglévő közművek karbantartása során az eredeti állapotot helyre kell állítani
- A területen új építésű közmű csak úgy építhető vagy vezethető át, ha az a fákat és gyökérzetüket nem érinti
- A területen növényvédő szert és irtószereket csak a fák egyedi védelme érdekében szabad használni.
- A tervezési területen belül a szükséges vegyszerezést csak egyedi engedéllyel és természetvédelmi hatósági ellenőrzése mellett szabad végezni.
- A tervezési terület a jelenlegitől eltérő területfelhasználási egységbe nem sorolható.

3.2.7. Táj- és kultúrtörténeti értékek

- A terület tájképi jellegét meg kell őrizni.
- A fák közül csak abban az esetben távolítható el fa, ha ez a természetvédelmi célok megvalósítása érdekében szükséges. Az eltávolított fákat pótolni kell.
- A fapótlásokat előnevelt, földlabdás sorfa jellegű suhángokkal kell elvégezni vegetációs időn kívül
- A fapótlásokat lehetőleg a fák eredeti helyén kell elvégezni, a faközbe ültetés egyedi természetvédelmi hatósági elbírálást követően lehetséges.
- A faápolás során megengedett a koronaalakítás, a sérült és beteg koronarészek eltávolítása, a tősarjak eltávolítása, az üregek gondozása, a fagyöngy folyamatos eltávolítása.

- A tájképi szempontból nem megfelelő objektumok eltávolítása.

3.2.8. Természetvédelmi infrastruktúra

- Információs táblák kihelyezése.

3.2.9. Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

- Természetvédelmi beavatkozásokon kívül a fákon egyéb beavatkozások nem végezhetők el.

3.3. Adminisztráció

- Biztosítani kell, hogy a természeti emlék a kijelölt természetvédelmi kezelő vagyonkezelésében legyen.
- A védetté nyilvánító jogszabályban ki kell jelölni a természeti emlék megfelelő kompetenciákkal rendelkező természetvédelmi kezelőjét (v.ö. Komárom Város Önkormányzata Képviselő-testületének 15/2015 (X.22) önkormányzati rendelete a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről 2. §)
- Védett terület megnevezése pontosítandó (Nagyherkályra vezető régi út)
- A védettség hatálya rendeletben pontosítandó/felülvizsgálandó
 - fajok
 - kor
 - területi hatály
 - rendelet hatálya
 - Mivel a tölgyek az erdőrészlet összefüggő területén szinte összefüggő maradványként fordulnak elő, védelmüket hatékonyan segítené, ha nem egyedileg, természeti emlékként, hanem természetvédelmi területként állnának oltalom alatt

3.4. A természetvédelmi kezelési terv végrehajtásának ellenőrzése és a terv felülvizsgálata

A védettség hatálya haladéktalanul pontosítandó és az érintettek erről megfelelő módon tájékoztatandók.

Jelen kezelési terv folyamatos előírásai határidőhöz nem kötöttek. Az egyszeri beavatkozások mielőbbi megvalósítására kell törekedni.

A természetvédelmi kezelési terv előírásainak betartását a természetvédelmi hatóság ellenőrzi, a kezelési tervben megadott kezelési feladatok végrehajtását a természetvédelmi kezelő és Komárom Város Önkormányzata ellenőrzi.

A természetvédelmi kezelési tervet 5 évente felül kell vizsgálni és a szükséges módosítási javaslatokat megtenni. A természetvédelmi kezelési terv felülvizsgálatát Komárom Város Önkormányzata, a terület természetvédelmi kezelője és a Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság végzi, szükség esetén szakértő(k) bevonásával.