

2.számú melléklet

<i>Törzskönyvi száma</i>	<i>Védendő dolog megnevezése</i>	<i>Helyszíne</i>	<i>Leírása</i>	<i>Indoklás</i>	<i>Megjegyzés</i>
1.	Piliscsaba Klotildliget parkjai, fasorai és fái	Klotildliget vasúti sínektől északra eső belterületi része, amelyet az alábbi hrsz-ok határolnak:090/1,091,099,0101,0103/4,0109,0111,329/2,1169,1170,1512/1,	Klotildliget teljes belterületében lévő erdei fák és cserjék. Különös tekintettel az utcákat kísérő fasorokra.	József főherceg utasítására létesítették a fasorokat és végezték a faültetést a XIX. század végén. Egyedülálló ékessége a régiónak. Továbbá Pest megye 7/1990.(IX.7)száma tanácsrendeletére alapozottan – védett, amelyet Piliscsaba-Klotildliget Községépítő és Természetvédő Egyesület közbenjárására hozott – került a védendő természeti értékekhez felvételre.	A védendő fák és fasorok átlag életkora 80-120 év között van. Fafajuk vegyes összetételű, főként erdei fából áll.
2	Fekete fenyő(Nagyfenyő) a Postaréti erdőben	Postaréti erdő 0103/1 hrsz.	A Postaréti erdőben a Deák Ferenc utca végén a Nagykopaszra induló turistaút elején álló fekete fenyő (Pinus nigra)	A fekete fenyő becsült kora 110-120 év. Egyedülálló ritkasága környezetének, a Posta réti erdőnek.	

2.számú melléklet

3	Nagykopasz	Nagykopasz 0103/1 hrsz.	A Nagykopasz és csúcspontjának 500 m-es átmérőjű környezete az ott élő biocönózissal együtt. Magassága 447 m	A környék kedvelt kirándulóhelye. A zenitről szép kilátás tárul a környező településekre és Szlovákiára. Több védett növény pl. a tavaszi hérics(Adonis vernalis), tavszai csillagvirág (Scilla biofolia), odvas keltike (Corydalis cara) tömeges tenyésző helye	A zenitre (csúcspontra) felvezető turistaút feltárást igényel
4	Kiskopasz	Kiskopasz 652 hrsz.	A Kiskopasz és csúcspontjának 500 m-es átmérőjű környezete az ott élő biocönózissal együtt. Magassága: 354 m	Közkedvelt kirándulóhely. Több védett növény élőhelye	A csúcspont kiépítése (padok, tájékoztató táblák kihelyezése szükséges)
5	Ferenc forrás és környéke a Sumlinban	Sumlin 0111 hrsz.	Ferenc forrás a Sumlinban	A Ferenc forrás több mint 100 éves múltra tekint vissza. Vize több esszenciális ásványi anyagot tartalmaz. Vizének anion és kation tartalma jelentős.	Feltárást és rendbetételt igényel . Jelenleg elapadt.
6	Iluska forrás	Iluska forrás 093 hrsz. a Postaréti erdőben	Piliscsaba és Pilisvörösvár határában annak külterületében a Popilénia közelében van.	Kedvelt turista pihenő és kirándulóhely	A forrás eliszaposodó félben van, vízhozama csökkent. Tisztításra szorul. Kb. 2 l/perc a hozama

2.számú melléklet

7	Kálvária	080/4 hrsz.	Piliscsaba külterületében a hárshegyi erdőrészletben fekvő Kálvária (a kápolna és a felvezető stációk, a hozzá tartozó területtel (160m hosszban és 35 m szélességben, a Kálváriához tartozó biocönózissal együtt.	Katolikus kegyeleti hely több mint 100 éves múltra tekint vissza.	
8	Csabai gomba szikla	Hárshegyi erdő 080/4 hrsz.	A Gomba szikla és 150 m-es környezete	A környék egyedülálló szikla képződménye, amelyet a természet gomba formájúra alakított. Anyaga dolomit $CaMg(CO_3)_2$	Feltárást igényel
9	Erzsébet kút	Nádor erdő 070 hrsz.	Az Erzsébet kút és 50 m-es átmérőjű környezete és biocönózisa	Készült 1825-ben. Helytörténeti relikvia, több védett növény tenyésző helye	
10	Fekete fenyő fasor a Zrínyi utcában	Zrínyi utca 302 hrsz.	A Zrínyi utcában telepített fekete fenyő fasor	József főherceg idejében telepítették a klotildligeti fasorokkal együtt. Történelmi múltú fasor.	
11	Tulipán-fa (Liriodendron tulipifera) és liliumfa (Magnolia hybrida)	Gyógyszertár udvara 280 hrsz.	A Gyógyszertár előkertjében álló tulipánfa és hátsó kertjében álló liliumfa	Ritka fajok, amelyek speciális élőhelyen hatalmas méretűvé váltak, a környék ékessége.	

2.számú melléklet

12	Kislevelű hársfa (Tilia cordata) az Erdészkertben	Erdészkert 1216/1 hrsz.	Az Erdészkertben álló kislevelű hársfa és 50 m-es átmérőjű körzete.	A kislevelű hársfa kora jóval 100 év felett van. Helyi növényi relikvia, amelynek minden részében még igen intenzív a nedvkeringés. Az uradalmi erdészeti deponia létesítésének idején ültették.	Kellő védelemmel és gondozással még igen sokáig életképes marad.
13	Vadgesztenye fák (Aesculus hippocastanum) a volt Vasúti resti kertjében	Vasúti vendéglő udvara 318 hrsz.	A Vasút utcában lévő Vasút vendéglő belső udvarán álló vadgesztenye fák	A „vasúti resti” építésének idején telepítették a fákat. Helytörténeti érdekesség. A fák jellegzetes mikroklímát alakítottak ki fejlődésükkel, és jelenlétükkel az évtizedek során.	Feltétlenül megóvandó jelen állapotában.
14	Vadgesztenye fák (Aesculus hippocastanum) A Nagytemplom körül	Templom tér 2 hrsz.	A Nagytemplom köré telepített vadgesztenye fák	A vadgesztenye fákat a XIX. és XX. századforduló idején telepítették.	Ifjító felújításukról gondoskodni kell.
15	A köztemető fái	Köztemető 1215 és 1289 hrsz.	A piliscsabai köztemetőbe ültetett vegyes fa-fajú és különböző korú fák.	A köztemető árnyas mikroklímájának fenntartása érdekében a fák jelenlétére feltétlenül szükség van.	Folyamatos gondozást igényelnek a mikroklíma fenntartása érdekében.
16	Kenyérmezei patak	Kenyérmezei patak 016 és 2117 hrsz.	Kenyérmezei patak a (Garancsi úttól Piliscsaba közigazgatási határáig), és a patakot övező terület a patak partjától 10-10 m szélességű sávban	Élő vízfolyás, amely a Dunába torkollik. Több védett növény- és állatfaj élettere	A patak hulladéktól való megtisztítása és kotrása szükséges. Eliszaposodó félben van

2.számú melléklet

17	Ördögoltár szikla	080/4 hrsz. a lőtér felé vezető út mellett	Ördögoltár szikla és 150 m-es átmérőjű környezete	A környék jellegzetes sziklaképződménye. Anyaga dolomit $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$	Országos Pannónia túra (kék túra) útvonal mellett helyezkedik el.
18	Ősök parkja	Garancsi út mellett 2112 hrsz.	A park és közepén szimbolizált gémes kúttal	A park és szimbolizált kút Piliscsaba etnikális múltjára ad visszatekintést	A szimbolizált kúthoz vezető feljárót bazaltkockakőre kellene kicserélni
19	Fényes-liget forrás	A Fényes-liget sétány bejárata mellett 1592/1 hrsz.	A kiépítése a lakópark közelsége miatt igen fontos	A forrás biocönózisa alakulóban van, a vize kismértékben termikus.	
20	Gyurgyalag revír (Merops apiaster) és 2000 m ² nagyságú környezete	Felszámolt illegális löszös homokbánya 3335 hrsz.	A Magdolnavölgy és Piliscsaba helységnévtábla között volt illegális homokbánya a 10-es út mellett	A homokbánya oldalfalaiba gyurgyalagok alakítottak költő üreget. A gyurgyalag költöző, védett, ritka madár	A kolónia biztonsága és védelme érdekében a revírt védeni kell