

7. Priedas. Į potencialią plėtros teritoriją patenkančių gamtinių ir kompleksinių draustinių sąrašas

Eil. Nr.	Kodas	Pavadinimas	Steigimo tikslas
1	230100000208	Sanžilės kraštovaizdžio draustinis	-
2	210200000053	Upytės geomorfologinis draustinis	išsaugoti Upytės, Vešetos ir Liaušės upių slėnių sistemą, vertingas natūralių pievų buveines
3	220200000005	Upytės istorinis draustinis	išsaugoti istoriniu požiūriu vertingą Upytės, Tarnagalos piliakalnį, vadinamą Čičinsko kalnu, Upytės šv. Karolio Baromėjaus bažnyčios statinių kompleksą ir Upytės kapinyną
4	210500000051	Šėtos botaninis draustinis	išsaugoti vidurio Lietuvai būdingą, etaloninį, išlaikiusį savo pirmąją struktūrą, baltmiškį
5	210900000041	Runeikių miško telmologinis draustinis	išsaugoti išlikusios tarpinio tipo pelkės ekosistemą, jos hidrologinį režimą, augalus ir gyvūnus (gerves, nendrinį verpiką, retus vabzdžius)
6	210500000006	Lepšynės botaninis draustinis	išsaugoti Mūšos-Nemunėlio lygumų plačialapių miškų augalijos kompleksą su retų rūšių augalų augimvietėmis
7	210200000019	Kulvos geomorfologinis draustinis	išsaugoti moreninio gūbrio bei Neries upės erozinio paslėnio reljefą
8	210200000020	Lapių geomorfologinis draustinis	išsaugoti moreniniame gūbryje susiformavusio erozinio raguvyno išlikusius fragmentus
9	210500000038	Mūšos slėnio botaninis draustinis	išsaugoti natūralių Mūšos upės slėnio įvairiažolių pievų fragmentus, eraičinio kietavarpyno, dobilinio dirvuolyno, tikrojo eraičinyno bendrijas, gana sausas šlaitų pievas su į Raudonąją knygą įrašytu melsvuolu gencionu, gana retais pievine vingiorykste, pakrūmine bajore, šiauriniu lipiku, vienagraiže snaudale.
10	210500000037	Girelės botaninis draustinis	išsaugoti natūralių pievų kaip etalono pavyzdį su įrašytais į Raudonąją knygą augalais (baltijinė gegūnė, gardunytinis smilgynas su melsvąja viksva, raudonoji gegūnė, dvilapė blandis).
11	210602000012	Kauno ornitologinis draustinis	išsaugoti žiemojančius vandens paukščius
12	210800000042	Kačėnų miško ąžuolo genetinis draustinis	Išsaugoti Kačėnų miško paprastojo ąžuolo (<i>Quercus robur</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę kintančios aplinkos sąlygomis ir užtikrinti šios populiacijos atsikūrimą arba atkūrimą jos dauginamąja medžiaga
13	210700000101	Grūžių botaninis–zoologinis draustinis	išsaugoti Grūžių miško ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti Europos Bendrijos svarbos 9020 *plačialapių ir mišrių miškų natūralią buveinę, teritorijoje randamą saugomą rūšį: juodąjį gandrą (<i>Ciconia nigra</i>), ir užtikrinti palankią saugomos rūšies ir natūralios buveinės apsaugos būklę, sudaryti sąlygas vykdyti saugomų rūšių ir natūralių buveinių stebėseną, kaupti informaciją apie rūšių įvairovę, sudaryti sąlygas analizuoti žmogaus veiklos poveikį ekosistemoms

Eil. Nr.	Kodas	Pavadinimas	Steigimo tikslas
14	210800000101	Valakų miško ąžuolo genetinis draustinis	Išsaugoti Valakų miško paprastojo ąžuolo (<i>Quercus robur</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę kintančios aplinkos sąlygomis ir užtikrinti šios populiacijos atsikūrimą arba atkūrimą jos dauginamąja medžiaga
15	210800000111	Žeimelių miško ąžuolo genetinis draustinis	Išsaugoti Žeimelių miško paprastojo ąžuolo (<i>Quercus robur</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę kintančios aplinkos sąlygomis ir užtikrinti šios populiacijos atsikūrimą arba atkūrimą jos dauginamąja medžiaga
16	220100000002	Palemono gynybinių įtvirtinimų archeologinis draustinis	išsaugoti ir eksponuoti XV ir XX amžių pradžios gynybinių įtvirtinimų – Geležinkelio (Palemono) forto liekanų su blindažų grandine kompleksą, Vieškūnų piliakalnio ir senovės gyvenvietės teritoriją
17	220400000008	Pažaislio architektūrinis draustinis	išsaugoti ir eksponuoti XVII–XVIII a. unikalų Lietuvos baroko architektūros paminklą – Pažaislio kamaldulių vienuolyno ansamblį, kurį sudaro barokinė bažnyčia, vienuolyno korpusai, forestoriumas, ofcinos, eremitų nameliai, šuliniai, bokštas ir kiti pagalbiniai pastatai, ir vaizdingą jo aplinką
18	210300000055	Karčiupio hidrografinis draustinis	išsaugoti nepakeistą Karčiupio upelio ir jo intakų hidrografinę struktūrą, gamtinį kraštovaizdžio pobūdį