|  |
| --- |
| https://zakonst.rada.gov.ua/images/gerb.gif |
| **МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ** |
| **НАКАЗ** |
| **17.12.2020  № 368** |
|  | **Зареєстровано в Міністерстві****юстиції України****01 лютого 2021 р.****за № 130/35752** |

**Про затвердження переліків рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних угруповань, які підлягають охороні і заносяться до Зеленої книги України, та природних рослинних угруповань, які вилучені із Зеленої книги України**

Відповідно до [статей 26](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/591-14#n153), [31](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/591-14#n182) Закону України «Про рослинний світ», [Положення про Зелену книгу України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1286-2002-%D0%BF), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 року № 1286, та з метою збереження, відтворення рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних угруповань **НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити такі, що додаються:

1) [Перелік рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних угруповань, які підлягають охороні і заносяться до Зеленої книги України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0130-21#n17);

2) [Перелік природних рослинних угруповань, які вилучені із Зеленої книги України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0131-21#n4).

2. Визнати таким, що втратив чинність, [наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 16 жовтня 2009 року № 545](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1024-09) «Про затвердження Переліку рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних угруповань, які підлягають охороні і заносяться до Зеленої книги України», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 04 листопада 2009 року за № 1024/17040.

3. Управлінню охорони біорізноманіття та земельних ресурсів (Юрій КОЛМАЗ) в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра відповідно до розподілу функціональних обов’язків.

|  |  |
| --- | --- |
| **Міністр** | **Р. Абрамовський** |
| ПОГОДЖЕНО:Голова Державного агентствалісових ресурсів УкраїниМіністр розвитку економіки, торгівліта сільського господарства УкраїниПрезидент Національної академіїнаук України академік НАН України | В. КузьовичІ. ПетрашкоА.Г. Загородній |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЗАТВЕРДЖЕНО****Наказ Міністерства захисту****довкілля та природних ресурсів****17 грудня 2020 року № 368** |
|  | **Зареєстровано в Міністерстві****юстиції України****01 лютого 2021 р.****за № 130/35752** |

**ПЕРЕЛІК**
**рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних угруповань, які підлягають охороні і заносяться до Зеленої книги України**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва угруповання українська** | **Назва угруповання латинська** | **Назва асоціації українська** | **Назва асоціації****латинська** | **Синфіто-созологічний індекс, клас, категорія, статус угруповань** | **Режим****збереження** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **І. Рідкісні природні рослинні угруповання, які підлягають охорон**і |
| ***Лісові угруповання*** |
| 1 | Угруповання звичайнососнових лісів із домінуванням у травостої плавуна колючого | *Pineta sylvestris з домінуванням Lycopodium annotinum* | Сосновий ліс колючоплавуновий | *Pinetum (sylvestris) lycopodiosum (annotini)),* | 11,1; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Сосновий ліс ламкокрушиново-колючоплавуновий | *Pinetum (sylvestris) franguloso (alni)-lycopodiosum (annotini)* |
| 2 | Угруповання звичайнососнових лісів з підліском із скумпії звичайної | *Pinetа sylvestris із Cotinus coggygria* | Звичайнососновий ліс звичайноскумпієво-наземнокуничниковий | *Pinetum (sylvestris) cotinoso (coggygriae)-calamagrostidosum (epigeioris))* | 11,8-12,5; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Звичайнососновий ліс звичайноскумпієво-рідкотравний | *Pinetum (sylvestris) cotinoso (coggygriae)-sparsiherbosum* |
| Звичайнодубово-звичайнососновий ліс звичайноскумпієво-рідкотравний | *Querceto (roboris)-Pinetum (sylvestris) cotinoso (coggygriae)-sparsiherbosum* |
| Повислоберезово-звичайнососновий ліс звичайноскумпієво-рідкотравний | *Betuleto (pendulae)-Pinetum (sylvestris) cotinoso (coggygriae)-sparsiherbosum* |
| 3 | Угруповання кедровососнових лісів | *Pinetа cembrae* | Європейськоялиново-кедровососновий ліс лишайниковий | *Piceeto (abietis)-Pinetum (cembrae) cladinosum* | 14,2-15,2; І; 2; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність, заказний |
| Європейськоялиново-кедровососновий ліс сфагновий | *Piceeto (abietis)-Pinetum (cembrae) sphagnosum* |
| Європейськоялиново-кедровососновий ліс чорнице вий | *Piceeto (abietis)-Pinetum (cembrae) vacciniosum (myrtilli)* |
| Європейськоялиново-кедровососновий ліс чорницево-зеленомоховий | *Piceeto (abietis)-Pinetum (cembrae) vaccinioso (myrtilli)-hylocomiosum* |
| Європейськоялиново-кедровососновий ліс чорницево-сфагновий | *Piceeto (abietis)-Pinetum (cembrae) vaccinioso (myrtilli)-sphagnosum* |
| Білоялицево-європейськоялиново-кедровососновий ліс чорницево-зеленомоховий | *Abieto (albae)-Piceeto (abietis)-Pinetum (cembrae) vaccinioso (myrtilli)-hylocomiosum* |
| 4 | Угруповання піцундськососнових лісів | *Pineta pithyusae* | Піцундськососновий ліс вузлуватопирійний | *Pinetum (pithyusae) elytrigiosum (nodosae)* | 14,1; І; 1; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| Піцундськососновий ліс рідкотравний | *Pinetum pithyusae sparsiherbosum* |
| Піцундськососновий ліс стоколосовидночиєвий | *Pinetum (pithyusae) achnatherosum (bromoidis)* |
| 5 | Угруповання високояловцевих рідколісь | *Junipereta excelsae* | Високояловцеві рідколісся безпліднотонконогові | *Juniperetum (excelsae) poosum (sterilis)* | 13,8; І; 1; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| Високояловцеві рідколісся вузлуватопирійні | *Juniperetum (excelsae) elytrigiosum (nodosae)* |
| Високояловцеві рідколісся гайовосамосилові | *Juniperetum (excelsae) teucriosum (chamaedrytis)* |
| Високояловцеві рідколісся кипарисовидногіпнові | *Juniperetum (excelsae) hypnosum (cupressiformis)* |
| Високояловцеві рідколісся кальєчебрецеві | *Juniperetum (excelsae) thymosum (callieri)* |
| Високояловцеві рідколісся каппадокійськостоколосові | *Juniperetum (excelsae) bromopsidosum (cappadocicae)* |
| Високояловцеві рідколісся загостреноосокові | *Juniperetum (excelsae) caricosum (cuspidatae)* |
| Високояловцеві рідколісся звичайнобородачеві | *Juniperetum (excelsae) botrioсhloosum (ischaemi)* |
| Високояловцеві рідколісся оленячолишайникові | *Juniperetum (excelsae) cladinosum (rangiferinae)* |
| Високояловцеві рідколісся скельнокуцоніжкові | *Juniperetum (excelsae) brachypodiosum (rupestris)* |
| Високояловцеві рідколісся стевеносонцецвітові | *Juniperetum (excelsae) helianthemosum (stevenii)* |
| Високояловцеві рідколісся стоколосовидночиєві | *Juniperetum (excelsae) achnatherosum (bromoidis)* |
| Високояловцеві рідколісся емероїднов’язелево-стоколосовидночиєві | *Juniperetum (excelsae) coronilloso (emeroidis)-achnatherosum (bromoidis)* |
| Високояловцеві рідколісся звіробоєлистотаволгово-безпліднотонконогові | *Juniperetum (excelsae) spiraeoso (hypericifoliae)-poosum (sterilis)* |
| Високояловцеві рідколісся звіробоєлистотаволгово-гайовосамосилові | *Juniperetum (excelsae) spirаeoso (hypericifoliae)-teucriosum (chamaedrytis)* |
| Високояловцеві рідколісся звіробоєлистотаволгово-кипарисовидногіпнові | *Juniperetum (excelsae) spirаeoso (hypericifoliae)-hypnosum (cupressiformis)* |
| Високояловцеві рідколісся кримськочистово-вузлуватопирійні | *Juniperetum (excelsae) cistoso (taurici)-elytrigiosum (nodosae)* |
| Високояловцеві рідколісся кримськочистово-стоколосовидночиєві | *Juniperetum (excelsae) cistoso (taurici)-achnatherosum (bromoidis)* |
| Високояловцеві рідколісся кущовожасминово-безпліднотонконогові | *Juniperetum (excelsae) jasminoso (fruticantis)-poosum (sterilis)* |
| Високояловцеві рідколісся кущовожасминово-вузлуватопирійні | *Juniperetum (excelsae) jasminoso (fruticantis)-elytrigiosum (nodosae)* |
| Високояловцеві рідколісся кущовожасминово-звичайнобородачеві | *Juniperetum (excelsae) jasminoso (fruticantis)-botrioсhloosum (ischaemi)* |
| Високояловцеві рідколісся кущовожасминово-гайовосамосилові | *Juniperetum (excelsae) jasminoso (fruticantis)-teucriosum (chamaedrytis))* |
| Високояловцеві рідколісся кущовожасминово-стоколосовидночиєві | *Juniperetum (excelsae) jasminoso (fruticantis)-achnatherosum (bromoidis)* |
| Високояловцеві рідколісся червонояловцево-безпліднотонконогові | *Juniperetum (excelsae) juniperoso (oxycedri)-poosum (sterilis)* |
| Високояловцеві рідколісся червонояловцево-вузлуватопирійні | *Juniperetum (excelsae) juniperoso (oxycedri)-elytrigiosum (nodosae)* |
| Високояловцеві рідколісся червонояловцево-кальєкострицеві | *Juniperetum (excelsae) juniperoso (oxycedri)-festucosum (callieri)* |
| Високояловцеві рідколісся червонояловцево-кальєчебрецеві | *Juniperetum (excelsae) juniperoso (oxycedri)-thymosum (callieri)* |
| Високояловцеві рідколісся червонояловцево-каппадокійськостоколосові | *Juniperetum (excelsae) juniperoso (oxycedri)-bromopsidosum (cappadocicae)* |
| Високояловцеві рідколісся червонояловцево-стоколосовидночиєві | *Juniperetum (excelsae) juniperoso (oxycedri)-achnatherosum (bromoidis)* |
| Дрібноплодосуничниково-високояловцеві рідколісся вузлуватопирійні | *Arbuteto (andrachnis)-Juniperetum (excelsae) elytrigiosum (nodosae)* |
| Дрібноплодосуничниково-високояловцеві рідколісся стоколосовидночиєві | *Arbuteto (andrachnis)-Juniperetum (excelsae) achnatherosum (bromoidis)* |
| Дрібноплодосуничниково-високояловцеві рідколісся емероїднов’язелево-стоколосовидночиєві | *Arbuteto (andrachnis)-Juniperetum (excelsae) coronilloso (emeroidis)-achnatherosum (bromoidis)* |
| Дрібноплодосуничниково-високояловцеві рідколісся кримськочистово-стоколосовидночиєві | *Arbuteto (andrachnis)-Juniperetum (excelsae) cistoso (taurici)-achnatherosum (bromoidis)* |
| Дрібноплодосуничниково-високояловцеві рідколісся кримськочистово-вузлуватопирійні | *Arbuteto (andrachnis)-Juniperetum (excelsae) cistoso (taurici)-elytrigiosum (nodosae)* |
| Пухнастодубово-високояловцеві рідколісся вузлуватопирійні | *Querceto (pubescentis)-Juniperetum (excelsae) elytrigiosum (nodosae)* |
| Пухнастодубово-високояловцеві рідколісся стоколосовидночиєві | *Querceto (pubescentis)-Juniperetum (excelsae) achnatherosum (bromoidis)* |
| Пухнастодубово-високояловцеві рідколісся червонояловцево-вузлуватопирійні | *Querceto (pubescentis)-Juniperetum (excelsae) juniperoso (oxycedri)-elytrigiosum (nodosae)* |
| Пухнастодубово-високояловцеві рідколісся червонояловцево-загостреноосокові | *Querceto (pubescentis)-Juniperetum (excelsae) juniperoso (oxycedri)-caricosum (halleranae)* |
| Пухнастодубово-високояловцеві рідколісся червонояловцево-скельнокуцоніжкові | *Querceto (pubescentis)-Juniperetum (excelsae) juniperoso (oxycedri)-brachypodiosum (rupestris)* |
| Туполистофісташково-високояловцеві рідколісся вузлуватопирійні | *Pistacieto (muticae)-Juniperetum (excelsae) elytrigiosum (nodosae)* |
| Туполистофісташково-високояловцеві рідколісся загостреноосокові | *Pistacieto (muticae)-Juniperetum (excelsae) caricosum (halleranae)* |
| Туполистофісташково-високояловцеві рідколісся каппадокійськостоколосові | *Pistacieto (muticae)-Juniperetum (excelsae) bromopsidosum (cappadocicae)* |
| Туполистофісташково-високояловцеві рідколісся кримськоперлівкові | *Pistacieto (muticae)-Juniperetum (excelsae) melicosum (tauricae)* |
| Туполистофісташково-високояловцеві рідколісся кущовожасминово-вузлуватопирійні | *Pistacieto (muticae)-Juniperetum (excelsae) jasminoso (fruticantis)-elytrigiosum (nodosae)* |
| Туполистофісташково-високояловцеві рідколісся кущовожасминово-кальєкострицеві | *Pistacieto (muticae)-Juniperetum (excelsae) jasminoso (fruticantis)-festucosum (callieri)* |
| Туполистофісташково-високояловцеві рідколісся кущовожасминово-стоколосовидночиєві | *Pistacieto (muticae)-Juniperetum (excelsae) jasminoso (fruticantis)-achnatherosum (bromoidis)* |
| 6 | Угруповання смердючояловцевих рідколісь | *Junipereta foetidissimae* | Смердючояловцеві рідколісся жовтоасфоделінові | *Juniperetum (foetidissimae) asphodelinosum (luteae),* | 12,5-13,4; І; 1; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| Смердючояловцеві рідколісся низькоосокові | *Juniperetum (foetidissimae) caricosum (humilis)* |
| 7 | Угруповання звичайнодубово-білоялицевих лісів | *Querceto (roboris)-Abietа (albae)* | Звичайнодубово-білоялицевий ліс залозистозубницевий | *Querceto (roboris)-Abietum (albae) dentariosum (glandulosae)* | 13,5; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Звичайнодубово-білоялицевий ліс звичайноквасеницевий | *Querceto (roboris)-Abietum (albae) oxalidosum (acetosellae)* |
| Звичайнодубово-білоялицевий ліс рунянковий | *Querceto (roboris)-Abietum (albae) polytrichosum* |
| Звичайнодубово-білоялицевий ліс чорницевий | *Querceto (roboris)-Abietum (albae) vacciniosum (myrtilli)* |
| Звичайнодубово-білоялицевий ліс шорсткоожиново-рідкотравний | *Querceto (roboris)-Abietum (albae) ruboso (hirti)-sparsiherbosum* |
| 8 | Угруповання кедровососново-європейськоялинових лісів | *Pineto (cembrae)-Piceetа (abietis)* | Кедровососново-європейськоялиновий ліс сфагновий | *Pineto (cembrae)-Piceetum (abietis) sphagnosum* | 14,2-15,2; І; 2; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| Кедровососново-європейськоялиновий ліс чорницевий | *Pineto (cembrae)-Piceetum (abietis) vacciniоsum (myrtilli)* |
| Кедровососново-європейськоялиновий ліс чорницево-зеленомоховий | *Pineto (cembrae)-Piceetum (abietis) vaccinioso (myrtilli)-hylocomiosum* |
| Кедровососново-європейськоялиновий ліс чорницево-сфагновий | *Pineto (cembrae)-Piceetum (abietis) vaccinіoso (myrtilli)-sphagnosum* |
| 9 | Угруповання польськомодриново-європейськоялинових лісів та польськомодриново-кедровососново-європейськоялинових лісів | *Lariceto (polonicae)-Piceetа (abietis), Lariceto (polonicae)-Pineto (cembrae)-Piceetа (abietis)* | Польськомодриново-європейськоялиновий ліс чорницевий | *Lariceto (polonicae)-Piceetum (abietis) vacciniosum (myrtilli)* | 17,0; І; 1; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Польськомодриново-кедровососново-європейськоялиновий ліс чорницевий | *Lariceto (polonicae)-Pineto (cembrae)-Piceetum (abietis) vacciniosum (myrtilli)).* |
| 10 | Угруповання звичайнодубових лісів із домінуванням у травостої скополії карніолійської | *Querceta roboris) з домінуванням Scopolia carniolica* | Звичайнограбово-звичайнодубовий ліс карніолійськоскополієвий | *Carpineto (betuli)-Quercetum (roboris) scopoliosum (carniolicae)* | 13,1; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Звичайнограбово-звичайноясенево-звичайнодубовий ліс карніолійськоскополієвий | *Carpineto (betuli)-Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) scopoliosum (carniolicae)* |
| 11 | Угруповання скельнодубових лісів жовторододендронових | *Querceta (petraeae) rhododendronosа (lutei)* | Скельнодубовий ліс жовторододендроново-чорницевий | *Quercetum (petraeae) rhododendronoso (lutei)-vacciniosum (myrtilli)* | 12,4; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність |
| 12 | Угруповання австрійськодубово-скельнодубових лісів | *Querceto (austriacae)-Quercetа (petraeae))* | Австрійськодубово-скельнодубовий ліс звичайнобирючиново-рідкотравний | *Querceto (austriacae)-Quercetum (petraeae) ligustroso (vulgaris))-sparsiherbosum* | 17,1; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| 13 | Угруповання білоцвітоясенево-скельнодубових лісів | *Fraxineto (orni)-Quercetа (petraeae)* | Білоцвітоясенево-скельнодубовий ліс борознистокострицевий | *Fraxineto (orni)-Quercetum (petraeae) festucosum (rupicolae)* | 13,1; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| 14 | Угруповання білоялицево-скельнодубових лісів | *Abieto (albae)-Quercetа (petraeae)* | Білоялицево-скельнодубовий ліс звичайноплющовий | *Abieto (albae)-Quercetum (petraeae) hederosum (helicis)* | 13,1; І; 2; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| 15 | Угруповання далешамподубово-скельнодубових лісів та білоцвітоясенево-далешамподубово-скельнодубових лісів | *Querceto (dalechampii)-Quercetа (petraeae),**Fraxineto (orni)-Querceto (dalechampii)-Quercetа (petraeae))* | Далешамподубово-скельнодубовий ліс степовотимофіївковий | *Querceto (dalechampii)-Quercetum (petraeae) phleosum (phleoiditis)* | 15,7-17,2; І; 1; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Білоцвітоясенево-далешамподубово-скельнодубовий ліс борознистокострицевий | *Fraxineto (orni)-Querceto (dalechampii)-Quercetum (petraeae) festucosum (rupicolae)* |
| 16 | Угруповання сріблястолипово-скельнодубових лісів | *Tilieto (argenteae)-Quercetа (petraeae)* | Сріблястолипово-скельнодубовий ліс багаторічноперелісковий | *Tilieto (argenteae)-Quercetum (petraeae) mercurialidosum (perennis)* | 15,4; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Сріблястолипово-скельнодубовий ліс волосистоосоковий | *Tilieto (argenteae)-Quercetum (petraeae) caricosum (pilosae)* |
| Сріблястолипово-скельнодубовий ліс запашнопідмаренниковий | *Tilieto (argenteae)-Quercetum (petraeae) galiosum (odorati)* |
| Сріблястолипово-скельнодубовий ліс звичайноплющовий | *Tilieto (argenteae)-Quercetum (petraeae) hederosum (helicis)* |
| Сріблястолипово-скельнодубовий ліс одноквітковоперлівковий | *Tilieto (argenteae)-Quercetum (petraeae) melicosum (uniflorae)* |
| Сріблястолипово-скельнодубовий ліс перистоклокичково-рідкотравний | *(Tilieto (argenteae)-Quercetum (petraeae) staphyleosо (pinnatae)-sparsiherbosum* |
| 17 | Угруповання звичайноясеневих лісів із домінуванням у підліску бузку угорського | *Fraxinetа excelsioris з домінуванням Syringа josikaea* | Клейковільхово-звичайноясеневий ліс угорськобузково-болотнокалюжницевий | *Alneto (glutinosae)-Fraxinetum (excelsioris) syringoso (josikaeae)-calthosum (palustris)* | 13,4; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Сіровільхово-звичайноясеневий ліс угорськобузково-болотнокалюжницевий | *Alneto (incanae)-Fraxinetum (excelsioris) syringoso (josikaeae)-calthosum (palustris)* |
| Сіровільхово-звичайноясеневий ліс угорськобузково-несправжньосмикавцево-осоковий | *Alneto (incanae)-Fraxinetum (excelsioris) syringoso (josikaeae)-caricosum (pseudocyperis)* |
| 18 | Угруповання балканськобукових лісів ягіднотисових | *Fageta sylvaticae ssp. moesiacae) taxosa (baccatae)* | Балканськобуковий ліс ягіднотисово-багаторічноперелісковий | *Fagetum (sylvaticae ssp. moesiacae) taxoso (baccatae)-mercurialidosum (perennis)* | 13,8; І; 2; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| Балканськобуковий ліс ягіднотисово-запашнопідмаренниковий | *Fagetum (sylvaticae ssp. moesiacae) taxoso (baccatae)-galiosum (odorati)* |
| Балканськобуковий ліс ягіднотисово-п’ятилистозубницевий | *Fagetum (sylvaticae ssp. moesiacae) taxoso (baccatae)-dentariosum (quinquefoliae)* |
| Балканськобуковий ліс ягіднотисово-рідкотравний | *Fagetum (sylvaticae ssp. moesiacae) taxoso (baccatae)-sparsiherbosum* |
| Балканськобуковий ліс ягіднотисово-чоловічощитниковий | *Fagetum (sylvaticae ssp. moesiacae) taxoso (baccatae)-dryopteridosum (filicis-maris)* |
| 19 | Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у травостої костриці гірської | *Fagetа sylvaticae з домінуванням Festuca drymeja* | Лісовобуковий ліс гірськокострицевий | *Fagetum (sylvaticae) festucosum (drymejae)* | 13,8; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| 20 | Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у травостої костриці найвищої | *Fagetа sylvaticae з домінуванням Festuca altissima* | Лісовобуковий ліс найвищекострицевий | *Fagetum (sylvaticae) festucosum (altissimaе)* | 13,8; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Білоялицево-лісовобуковий ліс найвищекострицевий | *Abieto (albae)-Fagetum (sylvaticae) festucosum (altissimaе)* |
| 21 | Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у травостої листовика сколопендрового | *Fagetа sylvaticae з домінуванням Phyllitis scolopendrium* | Гірськов’язово-лісовобуковий ліс сколопендроволистовиковий | *Ulmeto (glabrae)-Fagetum (sylvaticae) phyllitidosum (scolopendrii)* | 11,6-11,8; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність |
| 3вичайнограбово-звичайнодубово-лісовобуковий ліс сколопендроволистовиковий | *Carpineto (betuli)-Querceto (roboris)-Fagetum (sylvaticae) phyllitidosum (scolopendrii)* |
| Яворово-лісовобуковий ліс сколопендроволистовиковий | *Acereto (pseudoplatani)-Fagetum (sylvaticae) phyllitidosum (scolopendrii)* |
| Яворово-звичайноясенево-лісовобуковий ліс сколопендроволистовиковий | *Acereto (pseudoplatani)-Fraxineto (excelsioris)-Fagetum (sylvaticae) phyllitidosum (scolopendrii* |
| 22 | Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у травостої лунарії оживаючої | *Fagetа sylvaticae з домінуванням Lunaria rediviva* | Лісовобуковий ліс оживаючолунарієвий | *Fagetum (sylvaticae) lunariosum (redivivae)* | 11,5-12,6; І; 2; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| Яворово-лісовобуковий ліс оживаючолунарієвий | *Acereto (pseudoplatani)-Fagetum (sylvaticae) lunariosum (redivivae)* |
| Білоялицево-лісовобуковий ліс оживаючолунарієвий | *Abieto (albae)-Fagetum (sylvaticae) lunariosum (redivivae)* |
| 23 | Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у травостої скополії карніолійської | *Fagetа sylvaticae з домінуванням Scopolia carniolica* | Лісовобуковий ліс карніолійськоскополієвий | *Fagetum (sylvaticae) scopoliosum (carniolicae)).* | 11,8; І; 2; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| 24 | Угруповання лісовобукових лісів ягіднотисових та білоялицево-лісовобукових лісів ягіднотисових | *Fagetа (sylvaticae) taxosа (baccatae), Abieto (albae)-Fagetа (sylvaticae) taxosа (baccatae)* | Лісовобуковий ліс ягіднотисово-багаторічноперелісковий | *Fagetum (sylvaticae) taxoso (baccatae)-mercurialidosum (perennis)* | 15,5; І; 1, 2; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| Лісовобуковий ліс ягіднотисово-волосистоосоковий | *Fagetum (sylvaticae) taxoso (baccatae)-caricosum (pilosae)* |
| Лісовобуковий ліс ягіднотисово-гейфлеровосеслерієвий | *Fagetum (sylvaticae) taxoso (baccatae)-sesleriosum (heuflerіanae)* |
| Лісовобуковий ліс ягіднотисово-запашнопідмаренниковий | *Fagetum (sylvaticae) taxoso (baccatae)-galiosum (odorati)* |
| Лісовобуковий ліс ягіднотисово-звичайноплющовий | *Fagetum (sylvaticae) taxoso (baccatae)-hederosum (helicis)* |
| Лісовобуковий ліс ягіднотисово-квасеницевий | *Fagetum (sylvaticae) taxoso (baccatae)-oxalidosum (acetosellae)* |
| Лісовобуковий ліс ягіднотисово-рідкотравний | *Fagetum (sylvaticae) taxoso (baccatae)-sparsiherbosum* |
| Лісовобуковий ліс ягіднотисово-чорницевий | *Fagetum (sylvaticae) taxoso (baccatae)-vacciniosum (myrtilli)* |
| Білоялицево-лісовобуковий ліс ягіднотисово-багаторічноперелісковий | *Abieto (albae)-Fagetum (sylvaticae) taxosо (baccatae)-mercurialidosum (perennis)* |
| Білоялицево-лісовобуковий ліс ягіднотисово-звичайноплющовий | *Abieto (albae)-Fagetum (sylvaticae) taxosо (bacсatae)-hederosum (helicis)* |
| Білоялицево-лісовобуковий ліс ягіднотисово-волосистоосоковий | *Abieto (albae)-Fagetum (sylvaticae) taxoso (baccatae)-caricosum (pilosae)* |
| Білоялицево-лісовобуковий ліс ягіднотисово-жовтозеленчуковий | *Abieto (albae)-Fagetum (sylvaticae) taxosо (bacсatae)-galeobdolosum (lutei)* |
| Білоялицево-лісовобуковий ліс ягіднотисово-залозистошавлієвий | *Abieto (albae)-Fagetum (sylvaticae) taxosо (bacсatae)-salviosum (glutinosae)* |
| Білоялицево-лісовобуковий ліс ягіднотисово-запашнопідмаренниковий | *Abieto (albae)-Fagetum (sylvaticae) taxosо (bacсatae)-galiosum (odorati)* |
| Білоялицево-лісовобуковий ліс ягіднотисово-рідкотравний | *Abieto (albae)-Fagetum (sylvaticae) taxoso (baccatae)-sparsiherbosum* |
| 25 | Угруповання звичайногоробиново-лісовобукових лісів | *Sorbeto (aucupariaе)-Fagetа (sylvaticae)* | Звичайногоробиново-лісовобуковий ліс волохатокуничниковий | *Sorbeto (aucupariaе)-Fagetum (sylvaticae) calamagrostidosum (villosae)* | 13,6; І; 2; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| Звичайногоробиново-лісовобуковий ліс очеретянокуничниковий | *Sorbeto (aucupariaе)-Fagetum (sylvaticae) calamagrostidosum (arundinaceae)* |
| Звичайногоробиново-лісовобуковий ліс чорницевий | *Sorbeto (aucupariaе)-Fagetum (sylvaticae) vacciniosum (myrtilli)* |
| 26 | Угруповання звичайнососново-лісовобукових лісів та звичайнограбово-звичайнососново-лісовобукових лісів | *Pineto (sylvestris)-Fagetа (sylvaticae), Carpineto (betuli)-Pineto (sylvestris)-Fagetа (sylvaticae))* | Звичайнососново-лісовобуковий ліс волосистоосоковий | *Pineto (sylvestris)-Fagetum (sylvaticae) caricosum (pilosae)* | 12,9-13,9; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Звичайнососново-лісовобуковий ліс дволистовеснівковий | *Pineto (sylvestris)-Fagetum (sylvaticae) maіanthemosum (bifolii)* |
| Звичайнососново-лісовобуковий ліс жовтозеленчуковий | *Pineto (sylvestris)-Fagetum (sylvaticae) galeobdolosum (lutei)* |
| Звичайнососново-лісовобуковий ліс запашнопідмаренниковий | *Pineto (sylvestris)-Fagetum (sylvaticae) galiosum (odorati)* |
| Звичайнососново-лісовобуковий ліс звичайноплющовий | *Pineto (sylvestris)-Fagetum (sylvaticae) hederosum (helicis)* |
| Звичайнососново-лісовобуковий ліс травневоконвалієвий | *Pineto (sylvestris)-Fagetum (sylvaticae) convallariosum (majalis)* |
| Звичайнососново-лісовобуковий ліс чоловічощитниковий | *Pineto (sylvestris)-Fagetum (sylvaticae) dryopteridosum (filix-maris)* |
| Звичайнососново-лісовобуковий ліс чорницевий | *Pineto (sylvestris)-Fagetum (sylvaticae) vacciniosum (myrtilli)* |
| Звичайнососново-лісовобуковий ліс шорсткоожиново-рідкотравний | *Pineto (sylvestris)-Fagetum (sylvaticae) ruboso (hirti)-sparsiherbosum* |
| Звичайнограбово-звичайнососново-лісовобуковий ліс звичайноквасеницевий | *Carpineto (betuli)-Pineto (sylvestris)-Fagetum (sylvaticae) oxalidosum (acetosellae)* |
| Звичайнограбово-звичайнососново-лісовобуковий ліс чорницевий | *Carpineto (betuli)-Pineto (sylvestris)-Fagetum (sylvaticae) vacciniosum (myrtilli* |
| 27 | Угруповання широколистолипово-лісовобукових лісів | *Tilieto (platyphyllae)-Fagetа (sylvaticae)* | Широколистолипово-лісовобуковий ліс гейфлеровосеслерієвий | *Tilieto (platyphyllae)-Fagetum (sylvaticae) sesleriosum (heuflerianae)* | 13,5; І; 2; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| 28 | Угруповання яворово-звичайноясенево-лісовобукового лісу перистоклокичкового | *Аcereto (pseudoplatani)-Fraxineto (excelsioris)-Fagetа (sylvaticae) staphyleosа (pinnati)* | Яворово-звичайноясенево-лісовобуковий ліс перистоклокичково-волосистоосоковий | *Acereto (pseudoplatani)-Fraxineto (excelsioris)-Fagetum (sylvaticae) staphyleoso (pinnati)-caricosum (pilosae)* | 13,5; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Яворово-звичайноясенево-лісовобуковий ліс перистоклокичково-дволистовеснівковий | *Acereto (pseudoplatani)-Fraxineto (excelsioris)-Fagetum (sylvaticae) staphyleoso (pinnati)-maіanthemosum (bifolii)* |
| Яворово-звичайноясенево-лісовобуковий ліс перистоклокичково-травневоконвалієвий | *Acereto (pseudoplatani)-Fraxineto (excelsioris)-Fagetum (sylvaticae) staphyleoso (pinnati)-convallariosum (majalis)* |
| Яворово-звичайноясенево-лісовобуковий ліс перистоклокичково-звичайноплющовий | *Acereto (pseudoplatani)-Fraxineto (excelsioris)-Fagetum (sylvaticae) staphyleoso (pinnati)-hederosum (helicis)* |
| Яворово-звичайноясенево-лісовобуковий ліс перистоклокичково-малобарвінковий | *Acereto (pseudoplatani)-Fraxineto (excelsioris)-Fagetum (sylvaticae) staphyleoso (pinnati)-vincosum (minoris)* |
| Яворово-звичайноясенево-лісовобуковий ліс перистоклокичково-звичайнояглицевий | *Acereto (pseudoplatani)-Fraxineto (excelsioris)-Fagetum (sylvaticae) staphyleoso (pinnati)-aеgopodiosum (podagrariae)* |
| 29 | Угруповання сріблястолипових лісів | *Tilieta argenteae* | Сріблястолиповий ліс багаторічноперелісковий | *Tilietum (argenteae) mercurialidosum (perennis)* | 15,4; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Сріблястолиповий ліс запашнопідмаренниковий | *Tilietum (argenteae) galiosum (odorati)* |
| Сріблястолиповий ліс ланцетовиднозірочниковий | *Tilietum (argenteae) stellariosum (holosteae)* |
| Скельнодубово-сріблястолиповий ліс дібровнотонконоговий | *Querceto (petraeae)-Tilietum (argenteae) poosum (nemoralis)* |
| Скельнодубово-сріблястолиповий ліс запашнопідмаренниковий | *Querceto (petraeae)-Tilietum (argenteae) galiosum (odorati)* |
| 30 | Угруповання широколистолипових лісів | *Tilieta platyphyllae* | Широколистолиповий ліс багаторічноперелісковий | *Tilietum (platyphyllae) mercurialidosum (perennis)* | 13,2-13,5; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| 31 | Угруповання яворових лісів із домінуванням у травостої скополії карніолійської | *Aceretа pseudoplatani з домінуванням Scopolia carniolica* | Яворовий ліс карніолійськоскополієвий | *Aceretum (pseudoplatani) scopoliosum (carniolicae)* | 11, 1; І; 2; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| Лісовобуково-яворовий ліс карніолійськоскополієвий | *Fageto (sylvaticae)-Aceretum (pseudoplatani) scopoliosum (carniolicae)* |
| 32 | Угруповання високояловцево-дрібноплодосуничникових рідколісь | *Junipereto (excelsae)-Arbuteta (andrachnis)* | Високояловцево-дрібноплодосуничникове рідколісся вузлуватопирійне | *Junipereto (excelsae)-Arbutetum (andrachnis) elytrigiosum (nodosae)),* | 16,4; І; 1; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| Високояловцево-дрібноплодосуничникове рідколісся стоколосовидночиєве | *Junipereto (excelsae)-Arbutetum (andrachnis) achnatherosum (bromoidis))* |
| Високояловцево-дрібноплодосуничникове рідколісся емероїднов’язелево-стоколосовидночиєве | *Junipereto (excelsae)-Arbutetum (andrachnis) coronilloso (emeroidis)-achnatherosum (bromoidis)* |
| 33 | Угруповання сіровільхових лісів угорськобузкових | *Alnetа (incanae) syringosа (josikaeae)* | Сіровільховий ліс угорськобузково-болотнокалюжницевий | *Alnetum (incanae) syringosо (josikaeae)-calthosum (palustris)* | 16,2; І; 2; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| Сіровільховий ліс угорськобузково-рідкотравний | *Alnetum (incanae) syringosо (josikaeae)-sparsiherbosum* |
| ***Чагарникові та чагарничкові угруповання Карпат і Криму*** |
| 34 | Угруповання формації ялівцю низькорослого | *Junipereta hemisphaericae* | Борознистокострицево-низькорослоялівцева | *Juniperetum (hemisphaericae) festucosum (rupicolae)* | 11,5-12,5; І; 2; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Каппадокійськостоколосово-низькорослоялівцева | *Juniperetum (hemisphaericae) bromopsidosum (cappadocicae)* |
| Низькоосоково-низькорослоялівцева | *Juniperetum (hemisphaericae) caricosum (humilis)* |
| 35 | Угруповання формації верби трав’яної | *Salicetа herbaceae* | Рунянково-трав’яновербова | *Salicetum (herbaceae) polytrichosum* | 15,0; І; 2; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Трав’яновербова чиста | *(Salicetum herbaceae purum).* |
| 36 | Угруповання формації верби туполистої | *Salicetа retusae* | Вічнозеленоосоково-туполистовербова | *Salicetum (retusae) caricosum (sempervirentis)* | 14,2; І; 2; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Гейфлеровосеслерієво-туполистовербова | *Salicetum (retusae) sesleriosum (heuflerianae)* |
| Голубуватосеслерієво-туполистовербова | *Salicetum (retusae) sesleriosum (caerulеntis)* |
| Ісландськоцетрарієво-туполистовербова | *Salicetum (retusae) cetrariosum (islandicae)* |
| Туполистовербова чиста | *Salicetum retusae purum* |
| 37 | Угруповання формації дріади восьмипелюсткової | *Dryadeta octopetalae* | Баумгартеновероніково-восьмипелюстководріадова | *Dryadetum (octopetalae) veronicosum (baumgartenii)* | 14,9; І; 2; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Восьмипелюстководріадова чиста | *Dryadetum octopetalae purum* |
| Мохово-восьмипелюстководріадова | *Dryadetum (octopetalae) muscosum* |
| 38 | Угруповання формації наскельниці лежачої | *Loiseleurieta procumbentis* | Зігнутоосоково-лежачонаскельницева | *Loiseleurietum (procumbentis) caricosum (curvulae)* | 14,5; І; 2; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Ісландськоцетрарієво-лежачонаскельницева | *Loiseleurietum (procumbentis) cetrariosum (islandicae)* |
| Лежачонаскельницева чиста | *Loiseleurietum procumbentis purum* |
| 39 | Угруповання формації рододендрона східнокарпатського | *Rhododendronetа myrtifoliі* | Волохатокуничниково-східнокарпатськорододендронова | *Rhododendronetum (myrtifoliі) calamagrostidosum (villosae)* | 14,2; І; 2; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Гейфлеровосеслерієво-східнокарпатськорододендронова | *Rhododendronetum (myrtifoliі) sesleriosum (heuflerianae )* |
| Зігнутоосоково-східнокарпатськорододендронова | *Rhododendronetum (myrtifoliі) caricosum (curvulae)* |
| Ісландськоцетрарієво-східнокарпатськорододендронова | *Rhododendronetum (myrtifoliі) cetrariosum (islandicae)* |
| Лохиново-східнокарпатськорододендронова | *Rhododendronetum (myrtifoliі) vacciniosum (uliginosi)* |
| Мальованокострицево-східнокарпатськорододендронова | *Rhododendronetum (myrtifoliі) festucosum (pictae)* |
| Сфагново-східнокарпатськорододендронова | *Rhododendronetum (myrtifoliі) sphagnosum* |
| Східнокарпатськорододендронова чиста | *Rhododendronetum myrtifoliі purum* |
| Трироздільноситниково-східнокарпатськорододендронова | *Rhododendronetum (myrtifoliі) juncosum (trifidi)* |
| Чорницево-східнокарпатськорододендронова | *Rhododendronetum (myrtifoliі) vacciniosum (myrtilli)* |
| 40 | Угруповання субформації звичайногоробиново-зеленодушекієвої | *Sorbeto (aucupariae)-Duschekietа (alnobetulae)* | Звичайногоробиново-зеленодушекієва волохатокуничникова | *Sorbeto (aucupariae)-Duschekietum (alnobetulae) calamagrostidosum (villosae)* | 13,6; І; 2; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Звичайногоробиново-зеленодушекієва очеретянокуничникова | *Sorbeto (aucupariae-Duschekietum (alnobetulae) calamagrostidosum (arundinaceae)* |
| ***Трав***’***яні та чагарникові степові угруповання*** |
| 41 | Угруповання формації ковили гранітної | *Stipeta graniticolae* | Білоповстистосамосилово-гранітноковилова | *Stipetum (graniticolae) teucriosum (polii)* | 13,1-14,4; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Бульбистотонконогово-гранітноковилова | *Stipetum (graniticolae) poosum (bulbosae)* |
| Валіськокострицево-гранітноковилова | *Stipetum (graniticolae) festucosum (valesiacae)* |
| Вапняковочебрецево-гранітноковилова | *Stipetum (graniticolae) thymosum (calcarei)* |
| Волосистоковилово-гранітноковилова | *Stipetum (graniticolae) stiposum (capillatae)* |
| Двовидночебрецево-гранітноковилова | *Stipetum (graniticolae) thymosum (dimorphi)* |
| Низькоосоково-гранітноковилова | *Stipetum (graniticolae) caricosum (humilis)* |
| Українськоковилово-гранітноковилова | *Stipetum (graniticolae) stiposum (ucrainicae)* |
| 42 | Угруповання формації ковили каменелюбної | *Stipeta lithophilae* | Білуватодроково-каменелюбноковилова | *Stipetum (lithophilae) genistosum (albidae)* | 12,5; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність |
| Валіськокострицево-каменелюбноковилова | *Stipetum (lithophilae) festucosum (valesiacae)* |
| Жовтоасфоделіново-каменелюбноковилова | *Stipetum (lithophilae) asphodelinosum (luteae)* |
| Кальєчебрецево-каменелюбноковилова | *Stipetum (lithophilae) thymosum (callieri)* |
| Кримськочебрецево-каменелюбноковилова | *Stipetum (lithophilae) thymosum (tauricae)* |
| Низькоосоково-каменелюбноковилова | *Stipetum (lithophilae) caricosum (humilis)* |
| Стевеносонцецвітово-каменелюбноковилова | *Stipetum (lithophilae) helianthemosum (stevenii)* |
| 43 | Угруповання формації сеслерії Гейфлерова | *Seslerieta heuflerіanae* | Валіськокострицево-гейфлеровосеслерієва | *Seslerietum (heuflerianae) festucosum (valesiacae)* | 11,9-15,1; І; 2; рідкісні | Заказний |
| Волосистоковилово-гейфлеровосеслерієва | *Seslerietum (heuflerianae) stiposum (capillatae)* |
| Гайовосамосилово-гейфлеровосеслерієва | *Seslerietum (heuflerianae) teucriosum (chamaedrytis)* |
| Гейфлеровосеслерієва чиста | *Seslerietum heuflerіanae purum* |
| Мечолистооманово-гейфлеровосеслерієва | *Seslerietum (heuflerianae) inulosum (ensifoliae)* |
| Низькоосоково-гейфлеровосеслерієва | *Seslerietum (heuflerianae) caricosum (humilis)* |
| Пірчастокуцоніжково-гейфлеровосеслерієва | *Seslerietum (heuflerіanae) brachypodiosum (pinnatae)* |
| Пісковоперстачево-гейфлеровосеслерієва | *Seslerietum (heuflerianae) potentillosum (arenariae)* |
| Пустельновівсюнцево-гейфлеровосеслерієва | *Seslerietum (heuflerіanae) helictotrichonosum (desertori)* |
| Середньопирійово-гейфлеровосеслерієва | *Seslerietum (heuflerianae) elytrigiosum (intermediae)* |
| 44 | Угруповання формації тонконога різнобарвного | *Poeta versicoloris* | Волосистоковилово-різнобарвнотонконогова | *Poetum (versicoloris) stiposum (capillatae)* | 14,4-15,4; І; 2; рідкісні | Заказний |
| Низькоосоково-різнобарвнотонконогова | *Poetum (versicoloris) caricosum (humilis)* |
| Пісковоперстачево-різнобарвнотонконогова | *Poetum (versicoloris) potentillosum (arenariae)* |
| Подільськошиверекієво-різнобарвнотонконогова | *Poetum (versicoloris) schivereckiosum (podolicae)* |
| Різнобарвнотонконогова чиста | *Poetum versicoloris purum* |
| Середньопирійово-різнобарвнотонконогова | *Poetum (versicoloris) elytrigiosum (intermediae)* |
| Скельноавринієво-різнобарвнотонконогова | *Poetum (versicoloris) auriniosum (saxatilis)* |
| 45 | Угруповання формації дрока скіфського | *Genisteta scythicae* | Валіськокострицево-скіфськодрокова | *Genistetum (scythicae) festucosum (valesiacae)* | 14,2; І; 3; рідкісні | Заказний |
| Вапнолюбнобедринцево-скіфськодрокова | *Genistetum (scythicae) pimpinellosum (titanophilae)* |
| Волосистоковилово-скіфськодрокова | *Genistetum (scythicae) stiposum (capillatae)* |
| Двовидночебрецево-скіфськодрокова | *Genistetum (scythicae) thymosum (dimorphi)* |
| Звичайнобородачево-скіфськодрокова | *Genistetum (scythicae) bothriochloosum (ischaemi)* |
| Короткоголовоюринеєво-скіфськодрокова | *Genistetum (scythicae) jurineosum (brachycephalae)* |
| Лессінгоковилово-скіфськодрокова | *Genistetum (scythicae) stiposum (lessingianae)* |
| 46 | Угруповання формації карагани скіфської | *Caraganeta scythicae* | Валіськокострицево-скіфськокараганова | *Caraganetum (scythicae) festucosum (valesiacae)* | 15,0-17,2; І; 3; рідкісні | Заказний |
| Волосистоковилово-скіфськокараганова | *Caraganetum (scythicae) stiposum (capillatae)* |
| Гребінчастожитняково-скіфськокараганова | *Caraganetum (scythicae) agropyrosum (pectinati)* |
| Лессінгоковилово-скіфськокараганова | *Caraganetum (scythicae) stiposum (lessingianae)* |
| Прибережностоколосово-скіфськокараганова | *Caraganetum (scythicae) bromopsidosum (ripariae)* |
| ***Трав***’***яні та чагарникові угруповання ксеротичного типу на відслоненнях і пісках*** |
| 47 | Угруповання формації золотобородника цикадового | *Chrysopogoneta gryllis* | Звичайнокомишівниково-цикадовозолотобородникова | *Chrysopogonetum (gryllіs) scirpoidosum (holoschoeni)* | 10,6; II; 3; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Наземнокуничниково-цикадовозолотобородникова | *Chrysopogonetum (gryllіs) calamagrostidosum (epigeioris)* |
| Приморськометлюгово-цикадовозолотобородникова | *Chrysopogonetum (gryllіs) aperosum (maritimae)* |
| 48 | Угруповання формації люцерни скельної | *Medicageta rupestris* | Кримськочаберово-скельнолюцернова | *Medicagetum (rupestris) saturejosum (tauricae)* | 16,4; І; 1; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Стевеносонцецвітово-скельнолюцернова | *Medicagetum (rupestris) helianthemosum (stevenii)* |
| 49 | Угруповання формації солодушки крейдяної | *Hedysaretа cretacei* | Крейдянокострицево-крейдяносолодушкова | *Hedysaretum (cretacei) festucosum (cretaceae)* | 15,4; І; 1; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Крейдяносолодушкова чиста | *Hedysaretum cretacei purum* |
| 50 | Угруповання формації чаберу кримського | *Saturejetа tauricae* | Борознистокострицево-кримськочаберова | *Saturejetum (tauricae) festucosum (rupicolae)* | 11,5; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Скельнолюцерново-кримськочаберова | *Saturejetum (tauricae) medicagosum (rupestris)* |
| Стевеносонцецвітово-кримськочаберова | *Saturejetum (tauricae) helianthemosum (stevenii)* |
| 51 | Угруповання формації гісопу крейдяного | *Hyssopeta cretacei* | Вапнолюбнобедринцево-крейдяногісопова | *Hyssopetum (cretacei) pimpinellosum (titanophіlae)* | 14,8-17,8; І; 1; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Вапняковочебрецево-крейдяногісопова | *Hyssopetum (cretacei) thymosum (calcarei)* |
| Крейдяноранниково-крейдяногісопова | *Hyssopetum (cretacei) scrophulariosum (cretaceae)* |
| Солянковиднополиново-крейдяногісопова | *Hyssopetum (cretacei) artemisiosum (salsoloiditis)* |
| Суцільнобілополиново-крейдяногісопова | *Hyssopetum (cretacei) artemisiosum (hololeucae)* |
| Талієвокипцево-крейдяногісопова | *Hyssopetum (cretacei) koeleriosum (talievii)* |
| 52 | Угруповання формації полину суцільнобілого | *Artemisieta hololeucae* | Вапнолюбнобедринцево-суцільнобілополинова | *Artemisietum (hololeucae) pimpinellosum (titanophilae)* | 15,5-17,5; І; 1; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Вапняковочебрецево-суцільнобілополинова | *Artemisietum (hololeucae) thymosum (calcarei)* |
| Крейдяногісопово-суцільнобілополинова | *Artemisietum (hololeucae) hyssoposum (cretacei)* |
| Крейдяноранниково-суцільнобілополинова | *Artemisietum (hololeucae) scrophulariosum (cretаceae)* |
| Суцільнобілополинова чиста | *Artemisietum hololeucae purum* |
| 53 | Угруповання формації сонцецвіту сивого | *Helianthemeta cani: incl. Helianthemum cretaceum (Rupr.) Juz., H. cretophilum Klok. et Dobrocz.).* | Гірськосамосилово-сивосонцецвітова | *Helianthemetum (cani) teucriosum (montani)* | 13,4-14,4; І; 1; рідкісні | Заказний |
| Крейдолюбномолочаєво-сивосонцецвітова | *Helianthemetum (cani) euphorbiosum (cretophilae)* |
| Козополянськопереломниково-сивосонцецвітова | *Helianthemetum (cani) androsacosum (koso-poljanskii)* |
| Макутринськокострицево-сивосонцецвітова | *Helianthemetum (cani) festucosum (macutrensis)* |
| Маршаллочебрецево-сивосонцецвітова | *Helianthemetum (cani) thymosum (marschalliani)* |
| Сивосонцецвітова чиста | *Helianthemetum cani purum* |
| Пониклошавлієво-сивосонцецвітова | *Helianthemetum (cani) salviosum (nutantis)* |
| Крейдовочебрецево-сивосонцецвітова | *Helianthemetum (cani) thymosum (cretacei)* |
| Простертоперстачево-сивосонцецвітова | *Helianthemetum (cani) potentillosum (humifusae)),* |
| Стиснутотонконогово-сивосонцецвітова | *Helianthemetum (cani) poosum (compressae)* |
| ***Лучні угруповання*** |
| 54 | Угруповання формації костриці безостої | *Festucetа inarmatae* | Безостокострицево чиста | *Festucetum inarmatae purum* | 11,1; І; 2; рідкісні | Заказний |
| Вічнозеленоосоково-безостокострицева | *Festucetum (inarmatae) caricosum (sempervirentis)* |
| 55 | Угруповання формації костриці карпатської | *Festuceta carpaticae* | Волотистоломикаменево-карпатськокострицева | *Festucetum (carpaticae) saxifragosum (paniculatae)* | 11,1; І; 2; рідкісні | Заказний |
| Карпатськокострицева чиста | *Festucetum carpaticae purum* |
| Щитковощавелево-карпатськокострицева | *(Festucetum (carpaticae) rumicetosum (scutati)* |
| 56 | Угруповання формації костриці скельної | *Festucetа saxatilis* | Альпійськочебрецево-скельнокострицева | *Festucetum (saxatilis) thymosum (alpestris)* | 11,5; І; 3; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Вічнозеленоосоково-скельнокострицева | *Festucetum (saxatilis) caricosum (sempervirentis)* |
| Гарночебрецево-скельнокострицева | *Festuсеtum (saxatilis) thymosum (pulcherrimi)* |
| Лежачокострицево-скельнокострицева | *Festuсеtum (saxatilis) festucosum (airoidіs,* |
| Скельнокострицева чиста | *Festucetum saxatilis purum* |
| 57 | Угруповання формації нарциса вузьколистого | *Narcissietа angustifolii* | Голубомолінієво-вузьколистонарцисова | *Narcissietum (angustifolii) moliniosum (caeruleае)* | 13,9; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Лучнокострицево-вузьколистонарцисова | *Narcissietum (angustifolii) festucosum (pratensis)* |
| Пахучотравово-вузьколистонарцисова | *Narcissietum (angustifolii) anthoxanthosum (odorati)* |
| Стиснутобіловусово-вузьколистонарцисова | *Narcissietum (angustifolii) nardosum (strictae)* |
| Тонкомітлицево-вузьколистонарцисова | *Narcissietum (angustifolii) agrostidosum (tenuis)* |
| Червонокострицево-вузьколистонарцисова | *Narcissietum (angustifolii) festucosum (rubrae)* |
| Чорницево-вузьколистонарцисова | *Narcissietum (angustifolii) vacciniosum (myrtilli)* |
| Дернистощучниково-вузьколистонарцисова | *Narcissietum (angustifolii) deschampsiosum cespitosae)* |
| 58 | Угруповання формації тонконога Дейла | *Poetа deylii* | Лежачосухоцвітово-дейлотонконогова | *Poetum (deylii) gnaphaliosum (supini)),* | 15,0; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Рунянково-дейлотонконогова | *Poetum (deylii) polytrichosum* |
| ***Болотні угруповання*** |
| 59 | Угруповання формації пригніченозвичайно-сосново-сфагнової | *Depressipineto (sylvestris)-Sphagneta* | Пригніченозвичайнососново-багатолистоандромедово-сфагнова | *Depressipinetum (sylvestris) andromedoso (polifoliae)-oxycoccoso (microcarpi)-sphagnosum (Sphagnum fuscum, S. magellanicum, S. rubellum)* | 8,1-12,6; І-II;2, 3; рідкісні | Регульована заповідність |
| Пригніченозвичайнососново-багатолистоандромедово-сфагнова | *Depressipinetum (sylvestris) andromedoso (polifoliae)-sphagnosum (S. fuscum, S. magellanicum, S. rubellum)* |
| Пригніченозвичайнососново-болотножуравлиново-сфагнова | *Depressipinetum (sylvestris) oxycoccoso (palustris)-sphagnosum (S. fuscum, S. rubellum)* |
| Пригніченозвичайнососново-болотношейхцерієво-сфагнова | *Depressipinetum (sylvestris) scheuchzerioso (palustris)-sphagnosum (Sphagnum fuscum, S. magellanicum)* |
| Пригніченозвичайнососново-гермафродитноводянково-сфагнова | *Depressipinetum (sylvestris) empetroso (hermaphroditі)-sphagnosum (S. fuscum)* |
| Пригніченозвичайнососново-голубомолінієво-сфагнова | *Depressipinetum (sylvestris) molinioso (caeruleі)-sphagnosum (S. fuscum, S. girgensohnii)* |
| Пригніченозвичайнососново-звичайновересово-сфагнова | *Depressipinetum (sylvestris) callunosо (vulgaris)-sphagnosum (S. fuscum, S. magellanicum)* |
| Пригніченозвичайнососново-піхвовопухівково-багатолистоандромедово-сфагнова | *Depressipinetum (sylvestris) eriophoroso (vaginati)-andromedoso (polifoliae)-sphagnosum (S. fuscum, S. magellanicum)* |
| Пригніченозвичайнососново-піхвовопухівково-сфагнова | *Depressipinetum (sylvestris) eriophoroso (vaginati)-sphagnosum (S. fuscum, S. magellanicum)* |
| 60 | Угруповання групи асоціацій звичайнососново-чашковохамедафново-сфагнової | *Pinetа (sylvestris) chamaedaphnoso (calyculatae)-sphagnosа* | Звичайнососново-чашковохамедафново-болотнобагново-сфагнова | *Pinetum (sylvestris) chamaedaphnoso (calyculatae)-ledoso (palustris)-sphagnosum (Sphagnum cuspidatum, S. magellanicum)* | 12,6; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Звичайнососново-чашковохамедафново-піхвовопухівково-сфагнова | *Pinetum (sylvestris) chamaedaphnoso (calyculatae)-eriophoroso (vaginati)-sphagnosum (S. cuspidatum, S. fallax)* |
| Звичайнососново-чашковохамедафново-сфагнова | *Pinetum (sylvestris) chamaedaphnoso (calyculatae)-sphagnosum (S. magellanicum)* |
| 61 | Угруповання формації іржавосашниково-гіпнової | *Schoenetо (ferruginei)-Hypneta* | Волотистоосоково-iржавосашниково-гіпнова | *Schoenetum (ferruginei) caricosum (paniculatae)-hypnosum* | 12,8; І; 2; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Голубомолінієво-іржавосашниково-гіпнова | *Schoenetum (ferruginei) molinioso (caeruleae)-hypnosum* |
| Гостоосоково-iржавосашниково-гіпнова | *Schoenetum (ferruginei) caricoso (hostianae)-hypnosum* |
| Іржавосашниково-гіпнова | *Schoenetum (ferruginei) hypnosum* |
| Південноочеретово-іржавосашниково-гіпнова | *Schoenetum (ferruginei) phragmitoso (australis)-hypnosum* |
| Чорноосоково-iржавосашниково-гіпнова | *Schoenetum (ferruginei) caricosum (nigrae)-hypnosum* |
| ***Галофітні угруповання*** |
| 62 | Угруповання формації кермека напівкущового | *Limonieta suffruticosi* | Бородавчастогаліміоново-напівкущовокермекова | *Limonietum (suffruticosi) halimiоnosum (verruciferae)* | 10,6; II; 3; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Напівкущовокермекова чиста | *Limonietum suffruticosi purum* |
| Фомінопокісницево-напівкущовокермекова | *Limonietum (suffruticosi) puccinelliosum (fominii)* |
| Шишкуватосарзаново-напівкущовокермекова | *Limonietum (suffruticosi) halocnemosum (strobilacei)* |
| Шорсткобасієво-напівкущовокермекова | *Limonietum (suffruticosi) bassiosum (hirsuti)* |
| 63 | Угруповання формації офайстонуоднотичинко-вого | *Ofaistoneta monandri* | Звичайносолонцево-однотичинковоофайстонова | *Ofaistonetum (monandri) salicorniosum (prostratae)* | 10,8; II; 3; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Напівкущовокермеково-однотичинковоофайстонова | *Ofaistonetum (monandri) limoniosum (suffruticosi)* |
| Однотичинковоофайстонова чиста | *Ofaistonetum monandri purum* |
| Солончаковосодниково-однотичинковоофайстонова | *Ofaistonetum (monandri) suaedosum (salsae)* |
| Шишкуватосарзаново-однотичинковоофайстонова | *Ofaistonetum (monandri) halocnemosum (strobilacei)* |
| 64 | Угруповання формації покісниці сиваської | *Puccinellieta syvaschicae* | Сиваськопокісницева чиста | *Puccinellietum syvaschicae purum* | 11,4-12,4; І; 3; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Фомінопокісницево-сиваськопокісницева | *Puccinellietum (syvaschicae) puccinelliosum (fominii)* |
| Шишкуватосарсазаново-сиваськопокісницева | *Puccinellietum (syvaschicae) halocnemetosum (strobilacei)* |
| ***Вищеводні угруповання*** |
| 65 | Угруповання формації комиша приморського | *Scirpeta litoralis* | Звичайнострілолистово-приморськокомишова | *Scirpetum (litoralis) sagittariosum (sagittifoliae)* | 8,9; II; 3; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Озернокомишово-приморськокомишова | *Scirpetum (litoralis) scirposum (lacustris)* |
| Приморськокомишова чиста | *Scirpetum litoralis purum* |
| Прямоїжачоголівково-приморськокомишова | *Scirpetum (litoralis) sparganiosum (erecti)* |
| Триграннокомишово-приморськокомишова | *Scirpetum (litoralis) scirposum (triqueteri)* |
| 66 | Угруповання формації стрілолиста стрілолистого | *Sagittarieta sagittifoliae* | Водяногоріхово-звичайнострілолистова | *Sagittarietum (sagittifoliae) traposum (natantis)* | 11,2; І; 2; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| Плаваючосальвінієво-звичайнострілолистова | *Sagittarietum (sagittifoliae) salviniosum (natantis)* |
| Щитолистоплавуново-звичайнострілолистова | *Sagittarietum (sagittifoliae) nymphoidosum (peltatae)* |
| 67 | Угруповання формації ряски горбатої | *Lemneta gibbae* | Безкореневовольфієво-горбаторяскова | *Lemnetum (gibbae) wolffiosum (arrhizae)* | 8,0; II; 4; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| 68 | Угруповання формації латаття білого | *Nymphaeeta albae* | Водяногоріхово-білолататтєва | *Nymphaeetum (albae) traposum (natantis)* | 10,5-12,2; І-II; 3; рідкісні | Абсолютна та регульована заповідність |
| Напівзануренокуширово-білолататтєва | *Nymphaeetum (albae) ceratophyllosum (submersi)* |
| Плаваючосальвінієво-білолататтєва | *Nymphaeetum (albae) salviniosum (natantis)* |
| Щитолистоплавуново-білолататтєва | *Nymphaeetum (albae) nymphoidosum (peltatae)* |
| 69 | Угруповання формації латаття сніжно-білого | *Nymphaeeta candidae* | Водяногоріхово-сніжнобілолататтєва | *Nymphaeetum (candidae) traposum**(natantis)* | 12,2; І; 3; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Напівзануренокуширово-сніжнобілолататтєва | *Nymphaeetum (candidae) ceratophyllosum (submersi)* |
| Плаваючосальвінієво-сніжнобілолататтєва | *Nymphaeetum (candidae) salviniosum (natantis)* |
| Стиснутордесниково-сніжнобілолататтєва | *Nymphaeetum (candidae) potamogetonosum (compressi)* |
| Щитолистоплавуново-сніжнобілолататтєва | *Nymphaeetum (candidae) nymphoidosum (peltatae)* |
| 70 | Угруповання формації плавуна щитолистого | *Nymphoideta peltatae* | Багатокореневоспіроделево-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) spirodelosum (polyrrhizae)* | 11,1-14,2; І; 2; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Берхтольдордесниково-щитолистоплавунова | *(Nymphoidetum (peltatae) potamogetonosum (berchtoldii)),* |
| Білолататтєво-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) nymphaeosum (albae)* |
| Блискучордесниково-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) potamogetonosum (lucentis)* |
| Вузлуватордесниково-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) potamogetonosum (nodosi)* |
| Гребінчастордесниково-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) potamogetonosum (pectinati)* |
| Жовтоглечиково-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) nupharosum (lutei)* |
| Зануренокуширово-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) ceratophyllosum (demersi)* |
| Звичайножабурниково-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) hydrocharitosum (morsus-ranae)* |
| Земноводногірчаково-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) polygonatosum (amphibii)* |
| Канадськоелодеєво-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) elodeosum (canadensis)* |
| Колосистоводоперицево-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) myriophyllosum (spicati)* |
| Малорясково-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) lemnosum (minoris)),* |
| Морськорізухово-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) najadosum (marinae)* |
| Напівзануренокуширово-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) ceratophyllosum (submersi)* |
| Плаваючордесниково-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) potamogetonosum (natantis)* |
| Плаваючосальвінієво-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) salviniosum (natantis)* |
| Пронизанолистордесниково-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) potamogetonosum (perfoliati)* |
| Сніжнобілолататтєво-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) nymphaeosum (candidae)* |
| Триборозенчасторясково-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) lemnosum (trisulcae)* |
| Чотирилистомарсилієво-щитолистоплавунова | *Nymphoidetum (peltatae) marsilеosum (quadrifoliae)* |
| Щитолистоплавунова чиста | *Nymphoidetum peltatae purum* |
| 71 | Угруповання формації водяного жовтеця плаваючого | *Batrachieta fluitantis* | Плаваючоводяножовтецева чиста | *Batrachietum fluitantis purum* | 11,6; І; 3; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| 72 | Угруповання формації кушира донського | *Ceratophylleta tanaitici* | Болотноцанікелієво-донськокуширова | *Ceratophylletum (tanaitici) zannichelliosum (palustris)* | 13,6; І; 3; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Донськокуширова чиста | *Ceratophylletum tanaitici purum* |
| Звичайнопухирниково-донськокуширова | *Ceratophylletum (tanaitici) utriculariosum (vulgaris)* |
| Малорясково-донськокуширова | *Ceratophylletum (tanaitici) lemnosum (minoris)* |
| Морськорізухово-донськокуширова | *Ceratophylletum (tanaitici) najadosum (marinae)* |
| Багатокореневоспіроделево-донськокуширова | *Ceratophylletum (tanaitici) spirodelosum (polyrrhizae)* |
| Триборозенчасторясково-донськокуширова | *Ceratophylletum (tanaitici) lemnosum (trisulcae)* |
| Туполистордесниково-донськокуширова | *Ceratophylletum (tanaitici) potamogetosum (obtusifolii)* |
| 73 | Угруповання формації молодильника озерного | *Isoёteta lacustris* | Канадськоелодеєво-озерномолодильникова | *Isoёtetum (lacustris) elodeosum (canadensis)* | 15,6; І; 2; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Напівзануренокуширово-озерномолодильникова | *Isoёtetum (lacustris) ceratophyllosum (submersi)* |
| Озерномолодильникова чиста | *Isoёtetum lacustris purum* |
| 74 | Угруповання формації пухирника Брема | *Utricularieta bremii* | Бремопухирникова чиста | *Utricularietum bremii purum* | 11,5; І; 3; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Малорясково-бремопухирникова | *Utricularietum (bremii) lemnosum (minoris)* |
| Напівзануренокуширово-бремопухирникова | *Utricularietum (bremii) ceratophyllosum (submersi)* |
| Триборозенчасторясково-бремопухирникова | *Utricularietum (bremii) lemnosum (trisulcae)* |
| 75 | Угруповання формації пухирника малого | *Utricularieta minoris* | Малопухирникова чиста | *Utricularietum minoris purum* | 10,5-13,4; І-II; 3,4; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Пухирчатоальдровандово-малопухирникова | *Utricularietum (minoris) aldrovandosum (vesiculosae)* |
| Триборозенчасторясково-малопухирникова | *Utricularietum (minoris) lemnosum (trisulcae)* |
| 76 | Угруповання формації пухирника середнього | *Utricularieta intermediae* | Багатокореневоспіродело-середньопухирникова | *Utricularietum (intermediae) spirodelosum (polyrrhizae)* | 10,5-13,4; І-II; 3,4; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Звичайножабурниково-середньопухирникова | *Utricularietum (intermediae) hydrocharosum (morsus-ranae)* |
| Малопухирноково-середньопухирникова | *Utricularietum (intermediae) utriculariosum (minoris)* |
| Малорясково-середньопухирникова | *Utricularietum (intermediae) lemnosum (minoris)* |
| Середньопухирникова чиста | *Utricularietum intermediae purum* |
| Триборозенчасторясково-середньопухирникова | *Utricularietum (intermediae) lemnosum (trisulcae)* |
| 77 | Угруповання формації рдесника альпійського | *Potamogetoneta alpini* | Альпійськордесникова чиста | *Potamogetonetum alpini purum* | 11,1-12,0; І; 3; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Зануренокуширово-альпійськордесникова | *Potamogetonetum (alpini) ceratophyllosum (demersi))* |
| Напівзануренокуширово-альпійськордесникова | *Potamogetonetum (alpini) ceratophyllosum (submersi))* |
| Триборозенчасторясково-альпійськордесникова | *Potamogetonetum (alpini) lemnosum (trisulcae)* |
| 78 | Угруповання формації рдесника довгого | *Potamogetoneta praelongi* | Берхтольдордесниково-довгордесникова | *Potamogetonetum (praelongi) potamogetonosum (berchtoldii)* | 8,1; II; 4; рідкісні | Регульована заповідність та заказний |
| Довгордесникова чиста | *Potamogetonetum praelongi purum* |
| Канадськоелодеєво-довгордесникова | *Potamogetonetum (praelongi) elodeosum (canadensis)* |
| Маленькордесниково-довгордесникова | *Potamogetonetum (praelongi) potamogetonosum (pusilli)* |
| 79 | Угруповання формації рдесника сарматського | *Potamogetoneta sarmatici* | Гребінчастордесниково-сарматськордесникова | *Potamogetonetum (sarmatici) potamogetosum (pectinati)* | 10,0; II; 4; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Зануренокуширово-сарматськордесникова | *Potamogetonetum (sarmatici) ceratophyllosum (demersi)* |
| Колосистоводоперицево-сарматськордесникова | *Potamogetonetum (sarmatici) myriophyllosum (spicati)* |
| Сарматськордесникова чиста | *Potamogetonetum sarmatica purum* |
| 80 | Угруповання формації рдесника туполистого | *Potamogetoneta obtusifolii* | Берхтольдордесниково-туполистордесникова | *Potamogetonetum (obtusifolii) potamogetonosum (berchtoldii)* | 9,4; II; 3; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Волосовиднордесниково-туполистордесникова | *Potamogetonetum (obtusifolii) potamogetonosum (trichoidii))* |
| Канадськоелодеєво-туполистордесникова | *Potamogetonetum (obtusifolii) elodeosum (canadensis)* |
| Маленькордесниково-туполистордесникова | *Potamogetonetum (obtusifolii) potamogetonosum (pusilli)* |
| Напівзануренокуширово-туполистордесникова | *Potamogetonetum (obtusifolii) ceratophyllosum (submersi)* |
| Туполистордесникова чиста | *Potamogetonetum obtusifolii purum* |
| 81 | Угруповання формації рдесника червонуватого | *Potamogetoneta rutili* | Канадськоелодеєво-червонуватордесникова | *Potamogetonetum (rutili) elodeosum (canadensis)* | 9,4-11,4; І-II; 3; рідкісні | Абсолютна заповідність |
| Напівзануренокуширово-червонувато-рдесникова | *Potamogetonetum (rutili) ceratophyllosum (submersi)* |
| Туполистордесниково-червонуватордесникова | *Potamogetonetum (rutili) potamogetonosum (obtusifolii)* |
| Червонуватордесникова чиста | *Potamogetonetum rutili purum* |
| **II. Природні рослинні угруповання, що перебувають під загрозою зникнення і підлягають охороні** |
| ***Лісові угруповання*** |
| 82 | Угруповання звичайнососнових лісів із домінуванням у травостої водянки чорної | *Pinetа sylvestris з домінуванням Empetrum nigrum* | Звичайнососновий ліс чорноводянковий | *Pinetum (sylvestris) empetrosum (nigrae))* | 11,1-11,8; І; 3; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна заповідність |
| Звичайнососновий ліс чорноводянково-сфагновий | *Pinetum (sylvestris) empetroso (nigrae)-sphagnosum).* |
| 83 | Угруповання звичайнососнових лісів із домінуванням у травостої осоки низької | *Pineta sylvestris) з домінуванням Carex humilis* | Звичайнососновий ліс низькоосоковий | *Pinetum (sylvestris) caricosum (humilis)* | 12,0; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| 84 | Угруповання звичайнососнових лісів жовторододендронових та звичайнодубово-звичайнососнових лісів жовторододендронових | *Pinetа (sylvestris) rhododendronosа (lutei)),**Querceto (roboris)-Pinetа (sylvestris) rhododendronosа (lutei)* | Звичайнососновий ліс жовторододендроново-голубомолінієвий | *Pinetum (sylvestris) rhododendronoso (lutei)-moliniosum (caeruleae)* | 13,6-13,8; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Звичайнососновий ліс жовторододендроново-чорницевий | *Pinetum (sylvestris) rhododendronoso (lutei)-vacciniosum (myrtilli)* |
| Звичайнодубово-звичайнососновий ліс жовторододендроново-голубомолінієвий | *Querceto (roboris)-Pinetum (sylvestris) rhododendronoso (lutei)-moliniosum (caeruleae)* |
| Звичайнодубово-звичайнососновий ліс жовторододендроново-рідкотравний | *Querceto (roboris)-Pinetum (sylvestris) rhododendronoso (lutei)-sparsiherbosum* |
| Звичайнодубово-звичайнососновий ліс жовторододендроново-сфагновий | *Querceto (roboris)-Pinetum (sylvestris) rhododendronoso (lutei)-sphagnosum* |
| Звичайнодубово-звичайнососновий ліс жовторододендроново-чорницевий | *Querceto (roboris)-Pinetum (sylvestris) rhododendronoso (lutei)-vacciniosum (myrtilli)* |
| 85 | Угруповання звичайнососнових лісів звичайнояловцевих та звичайнодубово- | *Pinetа (sylvestris) juniperosа (communis);**Querceto (roboris)-* | Звичайнососновий ліс звичайнояловцево-сіруватобулавоносцево-лишайниковий | *Pinetum (sylvestris) juniperoso (communis)-corynephoroso (canescentis)-cladinosum* | 9,5; II; 3; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| звичайнососнових лісів звичайнояловцевих | *Pinetа (sylvestris) juniperosа (communis)* | Звичайнососновий ліс звичайнояловцево-зеленомоховий | *Pinetum (sylvestris) juniperoso (communis)-hylocomiosum* |
| Звичайнососновий ліс звичайнояловцево-зеленомохово-лишайниковий | *Pinetum (sylvestris) juniperoso (communis)-hylocomioso-cladinosum* |
| Звичайнососновий ліс звичайнояловцево-лишайниковий | *Pinetum (sylvestris) juniperoso (communis)-cladinosum* |
| Звичайнососновий ліс звичайнояловцево-рідкотравний | *Pinetum (sylvestris) juniperoso (communis)-sparsiherbosum* |
| Звичайнодубово-звичайнососновий ліс звичайнояловцево-зеленомоховий | *Querceto (roboris)-Pinetum (sylvestris) juniperoso (communis) hylocomiosum* |
| Звичайнодубово-звичайнососновий ліс звичайнояловцево-травневоконвалієвий | *Querceto (roboris)-Pinetum (sylvestris) juniperoso (communis)-convallariosum (majalis)* |
| Звичайнодубово-звичайнососновий ліс звичайнояловцево-чорницевий | *Querceto (roboris)-Pinetum (sylvestris) juniperoso (communis)-vacciniosum (myrtilli)* |
| 86 | Угруповання європейськоялиново-клейковільхово-звичайнососнових лісів та європейськоялиново-повислоберезово-звичайнососнових лісів | *Piceetо (abietis)-Alneto (glutinosae)-Pinetа (sylvestris), Piceetо (abietis)-Betuleto (pendulae)-Pinetа (sylvestris)* | Європейськоялиново-клейковільхово-звичайнососновий ліс сфагновий | *Piceetо (abietis)-Alneto (glutinosae)-Pinetum (sylvestris) sphagnosum* | 11,3; І; 3; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| Європейськоялиново-клейковільхово-звичайнососновий ліс чорноосоковий | *Piceetо (abietis)-Alneto (glutinosae)-Pinetum (sylvestris) caricosum (nigrae)* |
| Європейськоялиново-повислоберезово-звичайнососновий ліс звичайноквасеницевий | *Piceetо (abietis)-Betuleto (pendulae)-Pinetum (sylvestris) oxalidosum (acetosellae)* |
| Європейськоялиново-повислоберезово-звичайнососновий ліс сфагновий | *Piceetо (abietis)-Betuleto (pendulae)-Pinetum (sylvestris) sphagnosum* |
| Європейськоялиново-повислоберезово-звичайнососновий ліс чорницевий | *Piceetо (abietis)-Betuleto (pendulae)-Pinetum (sylvestris) vacciniosum (myrtilli)* |
| 87 | Угруповання лісовобуково-звичайнососнових лісів, звичайнограбово-лісовобуково-звичайнососнових лісів та лісовобуково-звичайнодубово-звичайнососнових лісів | *Fageto (sylvaticae)-Pinetа (sylvestris)), Carpineto (betuli)-Fageto (sylvaticae)-Pinetа (sylvestris)), Fageto (sylvaticae)-Querceto (roboris)-Pinetа (sylvestris)).* | Лісовобуково-звичайнососновий ліс звичайноквасеницевий | *Fageto (sylvaticae)-Pinetum (sylvestris) oxalidosum (acetosellae)* | 13,4; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| Лісовобуково-звичайнососновий ліс трясучковидноосоковий | *Fageto (sylvaticae)-Pinetum (sylvestris) caricosum (brizoiditis)* |
| Лісовобуково-звичайнососновий ліс чорницевий | *Fageto (sylvaticae)-Pinetum (sylvestris) vacciniosum (myrtilli)* |
| Звичайнограбово-лісовобуково-звичайнососновий ліс жовтозеленчуковий | *Carpineto (betuli)-Fageto (sylvaticae)-Pinetum (sylvestris) galeobdolosum (lutei)* |
| Звичайнограбово-лісовобуково-звичайнососновий ліс звичайноквасеницевий | *Carpineto (betuli)-Fageto (sylvaticae)-Pinetum (sylvestris) oxalidosum (acetosellae)* |
| Звичайнограбово-лісовобуково-звичайнососновий ліс чорницевий | *Carpineto (betuli)-Fageto (sylvaticae)-Pinetum (sylvestris) vacciniosum (myrtilli)* |
| Лісовобуково-звичайнодубово-звичайнососновий ліс звичайноквасеницевий | *Fageto (sylvaticae)-Querceto (roboris)-Pinetum (sylvestris) oxalidosum (acetosellae).* |
| Лісовобуково-звичайнодубово-звичайнососновий ліс чорницевий | *Fageto (sylvaticae)-Querceto (roboris)-Pinetum (sylvestris) vacciniosum (myrtilli))* |
| 88 | Угруповання кохасоснових лісів | *Pineta kochianae* | Кохасосновий ліс збірногрястицевий | *Pinetum (kochianae) dactylosum (glomeratae)* | 11,5; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність |
| Кохасосновий ліс низькоосоковий | *Pinetum (kochianae) caricosum (humilis)* |
| Кохасосновий ліс скельнокуцоніжковий | *Pinetum (kochianae) brachypodiosum (rupestris)* |
| Кохасосновий ліс трилопатеволазурниковий | *Pinetum (kochianae) laserosum (trilobi)* |
| Кохасосновий ліс звичайноскумпієво-низькоосоковий | *Pinetum (kochianae) cotinoso (coggygriae)-caricosum (humilis)* |
| Кохасосновий ліс звичайноскумпієво-скельнокуцоніжковий | *Pinetum (kochianae) cotinoso (coggygriae)-brachypodiosum (rupestris))* |
| Кохасосновий ліс напівкулястояловцево-низькоосоковий | *Pinetum (kochianae) juniperoso (hemisphaericae)-caricosum (humilis)* |
| Повислоберезово-кохасосновий ліс низькоосоковий | *Betuleto (pendulae)-Pinetum (kochianae) caricosum (humilis)* |
| 89 | Угруповання європейськоялинових лісів гірськососнових | *Piсеetа (abietis) pinetosa (mugi)* | Європейськоялиновий ліс гірськососново-волохатокуничниковий | *Piсеetum (abietis) pinetоso (mugi)-calamagrostidosum (villosae))* | 12,3; І; 3; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| Європейськоялиновий ліс гірськососново-сфагновий | *Piсеetum (abietis) pinetoso (mugi)-sphagnosum* |
| Європейськоялиновий ліс гірськососново-чорницевий | *Piсеetum (abietis) pinetoso (mugi)-vacciniosum (myrtilli)* |
| Європейськоялиновий ліс гірськососново-чорницево-зеленомоховий | *Piсеetum (abietis) pinetoso (mugi)-vaccinioso (myrtilli)-hylocomiosum* |
| 90 | Угруповання європейськоялинових лісів сибірськояловцевих | *Piceetа (abietis) juniperosа (sibiricae)* | Європейськоялиновий ліс сибірськояловцево-чорницевий | *Piceetum (abietis) juniperoso (sibiricae)-vacciniosum (myrtilli)* | 12,2; І; 3; перебувають під загрозою зникнення. | Абсолютна і регульована заповідність, заказний |
| Європейськоялиновий ліс сибірськояловцево-чорницево-зеленомоховий | *Piсеetum (abietis) juniperoso (sibiricae)-vaccinioso (myrtilli)-hylocomiosum* |
| 91 | Угруповання звичайнодубових лісів із домінуванням у травостої барвінка малого | *Querceta roboris з домінуванням Vinca minor* | Звичайнодубовий ліс ліщиново-малобарвінковий | *Quercetum (roboris) coryloso (avellanae)-vincosum (minoris)* | 10,5; II, 3; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна і регульована заповідність |
| Звичайнограбово-звичайнодубовий ліс малобарвінковий | *Carpineto (betuli)-Quercetum (roboris) vincosum (minoris)* |
| Серцелистолипово-звичайнодубовий ліс малобарвінковий | *Tilieto (cordatae)-Quercetum (roboris) vincosum (minoris)* |
| 92 | Угруповання звичайнодубових лісів із домінуванням у травостої плюща звичайного | *Quercetа roboris з домінуванням Hedera helix* | Звичайнодубовий ліс звичайноплющовий | *Quercetum (roboris) hederosum (helicis)* | 11,8; І; 2; перебувають під загрозою зникнення. | Регульована заповідність та заказний |
| Звичайнодубовий ліс звичайноліщиново-звичайноплющовий | *Quercetum (roboris) coryloso (avellanae)-hederosum (helicis)* |
| Звичайнограбово-звичайнодубовий ліс звичайноплющовий | *Carpineto (betuli)-Quercetum (roboris) hederosum (helicis)* |
| Звичайноясенево-звичайнодубовий ліс звичайноплющовий | *Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) hederosum (helicis)* |
| Польовокленово-звичайнодубовий ліс звичайноліщиново-звичайноплющовий | *Acereto (campestris)-Quercetum (roboris) coryloso (avellanae)-hederosum (helicis)* |
| Звичайнограбово-звичайноясенево-звичайнодубовий ліс звичайноплющовий | *Carpineto (betuli)-Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) hederosum (helicis)* |
| 93 | Угруповання звичайнодубових лісів із домінуванням у травостої цибулі ведмежої | *Querceta roboris) з домінуванням Allium ursinum* | Звичайнобуково-звичайнодубовий ліс ведмежоцибулевий | *Fageto (sylvaticae)-Quercetum (roboris) alliosum (ursini)* | 11,8; І; 3; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна і регульована заповідність |
| Звичайнограбово-звичайнодубовий ліс ведмежоцибулевий | *Carpineto (betuli)-Quercetum (roboris) alliosum (ursini)* |
| Звичайноясенево-звичайнодубовий ліс ведмежоцибулевий | *Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) alliosum (ursini)* |
| Клейковільхово-звичайнодубовий ліс ведмежоцибулевий | *Alneto (glutinosae)-Quercetum (roboris) alliosum (ursini)* |
| Серцелистолипово-звичайнодубовий ліс ведмежоцибулевий | *Tilieto (cordatae)-Quercetum (roboris) alliosum (ursini)* |
| Звичайнограбово-звичайноясенево-звичайнодубовий ліс ведмежоцибулевий | *Carpineto (betuli)-Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) alliosum (ursini)* |
| Звичайнограбово-серцелистолипово-звичайнодубовий ліс ведмежоцибулевий | *Carpineto (betuli)-Tilieto (cordatae)-Quercetum (roboris) alliosum (ursini)* |
| Серцелистолипово-звичайнограбово-звичайнодубовий ліс ведмежоцибулевий | *Tilieto (cordatae)-Carpineto (betuli)-Quercetum (roboris) alliosum (ursini)* |
| Серцелистолипово-звичайноясенево-звичайнодубовий ліс ведмежоцибулевий | *Tilieto (cordatae)-Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) alliosum (ursini)* |
| 94 | Угруповання звичайнодубових лісів із домінуванням у підліску дерена справжнього | *Quercetа roboris) з домінуванням Cornus mas* | Звичайнодубовий ліс справжньодереново-волосистоосоковий | *Quercetum (roboris) cornoso (maris)-caricosum (pilosae)* | 11,2; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна і регульована заповідність |
| Звичайнодубовий ліс справжньодереново-гірськоосоковий | *Quercetum (roboris) cornoso (maris)-caricosum (montanae)* |
| Звичайнодубовий ліс справжньодереново-дібровнотонконоговий | *Quercetum (roboris) cornoso (maris)-poosum (nemoralis)* |
| Звичайнодубовий ліс справжньодереново-жовтозеленчуковий | *Quercetum (roboris) cornoso (maris)-galeobdolosum (lutei)* |
| Звичайнодубовий ліс справжньодереново-звичайноплющевий | *Quercetum (roboris) cornoso (maris)-hederosum (helicis)* |
| Звичайнодубовий ліс справжньодереново-кореневищноосоковий | *Quercetum (roboris) cornoso (maris)-caricosum (rhizinae)* |
| Звичайнодубовий ліс справжньодереново-ланцетовиднозірочниковий | *Quercetum (roboris) cornoso (maris)-stellariosum (holosteae)* |
| Звичайнодубовий ліс справжньодереново-мікеліосоковий | *Quercetum (roboris) cornoso (maris)-caricosum (michelii)* |
| Звичайнодубовий ліс справжньодереново-парвськоосоковий | *Quercetum (roboris) cornoso (maris)-caricosum (brevicollis)* |
| Звичайнодубовий ліс справжньодереново-травневоконвалієвий | *Quercetum (roboris) cornoso (maris)-convallariosum (majalis)* |
| Звичайнодубовий ліс справжньодереново-фіолетовоголубовоегоніхоновий | *Quercetum (roboris) cornoso (maris)-aegonychonosum (purpureo-caeruleі)* |
| Звичайнограбово-звичайнодубовий ліс справжньодереново-волосистоосоковий | *Carpineto (betuli)-Quercetum (roboris) cornoso (maris)-caricosum (pilosae)* |
| Звичайноясенево-звичайнодубовий ліс справжньодереново-волосистоосоковий | *Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) cornoso (maris)-caricosum (pilosae)* |
| Звичайноясенево-звичайнодубовий ліс справжньодереново-дібровнотонконоговий | *Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) cornoso (maris)-poosum (nemoralis)* |
| Звичайноясенево-звичайнодубовий ліс справжньодереново-кореневищноосоковий | *Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) cornoso (maris)-caricosum (rhizinae)* |
| Звичайноясенево-звичайнодубовий ліс справжньодереново-ланцетовиднозірочниковий | *Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) cornoso (maris)-stellariosum (holosteae)* |
| Звичайноясенево-звичайнодубовий ліс справжньодереново-фіолетовоголубовоегоніхоновий | *Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) cornoso (maris)-aegonychonosum (purpureo-caeruleі)* |
| Польовокленово-звичайнодубовий ліс справжньодереново-багаторічноперелісковий | *Acereto (campestris)-Quercetum (roboris) cornoso (maris)-mercurialidosum (perennis)* |
| Польовокленово-звичайнодубовий ліс справжньодереново-жовтозеленчуковий | *Acereto (campestris)-Quercetum (roboris) cornoso (maris)-galeobdolosum (lutei)* |
| Польовокленово-звичайнодубовий ліс справжньодереново-малобарвінковий | *Acereto (campestris)-Quercetum (roboris) cornoso (maris)-vincosum (minoris)* |
| 95 | Угруповання звичайнодубових лісів із домінуванням у підліску свидини кров’яної у травостої - осоки парвської | *Quercetа roboris з домінуванням Swida sanguinea і Carex brevicollis* | Звичайнодубовий ліс кров’яносвидиново-парвськоосоковий | *Quercetum (roboris) swidoso (sanguineae)-caricosum (brevicollis)* | 12,0; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна заповідність та заказний |
| Звичайноясенево-звичайнодубовий ліс кров’яносвидиново-парвськоосоковий | *Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) swidoso (sanguineae)-caricosum (brevicollis)* |
| Польовокленово-звичайнодубовий ліс кров’яносвидиново-парвськоосоковий | *Acereto (campestris)-Quercetum (roboris) swidoso (sanguineae)-caricosum (brevicollis)* |
| 96 | Угруповання звичайнодубових лісів із домінуванням у підліску скумпії звичайної | *Quercetа roboris з домінуванням Cotinus coggygria* | Звичайнодубовий ліс звичайноскумпієво-ланцетовиднозірочниковий | *Quercetum (roboris) cotinoso (coggygriae)-stellariosum (holosteae)* | 11,4; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна заповідність та заказний |
| Звичайнодубовий ліс звичайноскумпієво-мікеліосоковий | *Quercetum (roboris) cotinoso (coggygriae)-caricosum (michelii)* |
| Звичайнодубовий ліс звичайноскумпієво-пірчастокуцоніжковий | *Quercetum (roboris) cotinoso (coggygriae)-brachypodiosum (pinnati)* |
| Звичайнодубовий ліс звичайноскумпієво-рідкотравний | *Quercetum (roboris) cotinosо (coggygriae)-sparsiherbosum* |
| Звичайнодубовий ліс звичайноскумпієво-рябоперлівковий | *Quercetum (roboris) cotinoso (coggygriae)-melicosum (pictae)* |
| Звичайнодубовий ліс звичайноскумпієво-травневоконвалієвий | *Quercetum (roboris) cotinoso (coggygriae)-convallariosum (majalis)* |
| Звичайноясенево-звичайнодубовий ліс звичайноскумпієво-дібровнотонконоговий | *Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) cotinoso (coggygriae)-poosum (nemoralis)* |
| Звичайноясенево-звичайнодубовий ліс звичайноскумпієво-ланцетовиднозірочниковий | *Fraxineto (excelsioris)-Quercetum (roboris) cotinoso (coggygriae)-stellariosum (holosteae* |
| 97 | Угруповання білоялицево-звичайнодубових лісів | *Abieto (albae)-Quercetа (roboris)* | Білоялицево-звичайнодубовий ліс волосистоосоковий | *Abieto (albae)-Quercetum (roboris) caricosum (pilosae)* | 11,9; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| 98 | Угруповання звичайнограбово-звичайнодубових лісів із домінуванням у травостої осоки кореневищної | *Сarpineto (betuli)-Quercetа (roboris) з домінуванням Carex rhizina* | Звичайнограбово-звичайнодубовий ліс кореневищноосоковий | *Сarpineto (betuli)-Quercetum (roboris) caricosum (rhizinae)* | 11,4; І; 2; перебувають під загрозою зникнення. | Регульована заповідність |
| 99 | Угруповання лісовобуково-звичайнодубових лісів та звичайнограбово-лісовобуково-звичайнодубових лісів | *Fageto (sylvaticae)-Quercetа (roboris), Carpineto (betuli)-Fageto (sylvaticae)-Quercetа (roboris)* | Лісовобуково-звичайнодубовий ліс волосистоосоковий | *Fageto (sylvaticae)-Quercetum (roboris) caricosum (pilosae)* | 12,0; І; 2; перебувають під загрозою зникнення. | Регульована заповідність та заказний |
| Лісовобуково-звичайнодубовий ліс жовтозеленчуковий | *Fageto (sylvaticae)-Quercetum (roboris) galeobdolosum (lutei)* |
| Лісовобуково-звичайнодубовий ліс запашнопідмаренниковий | *Fageto (sylvaticae)-Quercetum (roboris) galiosum (odorati)* |
| Лісовобуково-звичайнодубовий ліс звичайноплющовий | *Fageto (sylvaticae)-Quercetum (roboris) hederosum (helicis)* |
| Лісовобуково-звичайнодубовий ліс звичайнояглицевий | *Fageto (sylvaticae)-Quercetum (roboris) aеgopodiosum (podagrariae)* |
| Звичайнограбово-лісовобуково-звичайнодубовий ліс багаторічноперелісковий | *Carpineto (betuli)-Fageto (sylvaticae)-Quercetum (roboris) mercurialidosum (perennis)* |
| Звичайнограбово-лісовобуково-звичайнодубовий ліс волосистоосоковий | *Carpineto (betuli)-Fageto (sylvaticae)-Quercetum (roboris) caricosum (pilosae)* |
| Звичайнограбово-лісовобуково-звичайнодубовий ліс запашнопідмаренниковий | *Carpineto (betuli)-Fageto (sylvaticae)-Quercetum (roboris) galiosum (odorati)* |
| 100 | Угруповання скельнодубово-звичайнодубових лісів | *Querceto (petraeae)-Quercetа (roboris)* | Скельнодубово-звичайнодубовий ліс волосистоосоковий | *Querceto (petraeae)-Quercetum (roboris) caricosum (pilosae)* | 11,9; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність |
| Скельнодубово-звичайнодубовий ліс жовтозеленчуковий | *Querceto (petraeae)-Quercetum (roboris) galeobdolosum (lutei)* |
| Скельнодубово-звичайнодубовий ліс звичайнояглицевий | *Querceto (petraeae)-Quercetum (roboris) aеgopodiosum (podagrariae)* |
| Скельнодубово-звичайнодубовий ліс парвськоосоковий | *Querceto (petraeae)-Quercetum (roboris) caricosum (brevicollis)* |
| Скельнодубово-звичайнодубовий ліс фіолетовоголубовоегоніхоновий | *Querceto (petraeae)-Quercetum (roboris) aegonychonosum (purpureo-caeruleі)* |
| Скельнодубово-звичайнодубовий ліс справжньодереново-ланцетовиднозірочниковий | *Querceto (petraeae)-Quercetum (roboris) cоrnoso (maris)-stellariosum (holosteae)* |
| Скельнодубово-звичайнодубовий ліс справжньодереново-малобарвінковий | *Querceto (petraeae)-Quercetum (roboris) cоrnoso (maris)-vincosum (minoris)* |
| Скельнодубово-звичайнодубовий ліс справжньодереново-парвськоосоковий | *Querceto (petraeae)-Quercetum (roboris) cоrnoso (maris)-caricosum (brevicollis)* |
| Скельнодубово-звичайнодубовий ліс справжньодереново-рідкотравний | *Querceto (petraeae)-Quercetum (roboris) cornosо (maris)-sparsiherbosum* |
| Скельнодубово-звичайнодубовий ліс справжньодереново-фіолетовоголубовоегоніхоновий | *Querceto (petraeae)-Quercetum (roboris) cоrnoso (maris)-aegonychonosum (purpureo-caeruleі)* |
| 101 | Угруповання ацидофільних скельнодубових лісів | *Quercetа petraeae* | Скельнодубовий ліс гайовоожиковий | *Quercetum (petraeae) luzulosum (luzuloidis)* | 12,0; І; 3; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна і регульована заповідність |
| Скельнодубовий ліс звичайноквасеницевий | *Quercetum (petraeae) oxalidosum (acetosellae)* |
| Скельнодубовий ліс звичайноорляковий | *Quercetum (petraeae) pteridiosum (aquilini)* |
| Скельнодубовий лісчорницевий | *Quercetum (petraeae) vacciniosum (myrtilli)* |
| Скельнодубовий лісчорницево-зеленомоховий | *Quercetum (petraeae) vacciniosо (myrtilli)-hylocomiosum* |
| Лісовобуково-скельнодубовий ліс гайовоожиковий | *Fageto (sylvaticae)-Quercetum (petraeae) luzulosum (luzuloidis)* |
| 102 | Угруповання скельнодубових лісів із домінуванням у трав’яно-чагарничковому ярусі барвінка малого | *Quercetа petraeae) з домінуванням Vinca minor* | Скельнодубовий ліс малобарвінковий | *Quercetum (petraeae) vincosum (minoris* | 9,5; II; 4; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність |
| 103 | Угруповання скельнодубових лісів із домінуванням у травостої перлівки одноквіткової | *Quercetа petraeae з домінуванням Меlіса uniflora* | Скельнодубовий ліс одноквітковоперлівковий | *Quercetum (petraeae) melicosum (uniflorae)* | 12,1; І; 3; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність |
| 104 | Угруповання скельнодубових лісів звичайнобирючинових | *Quercetа (petraeae) ligustrosа (vulgaris)* | Скельнодубовий ліс звичайнобирючиново-рідкотравний | *Quercetum (petraeae) ligustroso (vulgaris)-sparsiherbosum* | 10,5; II; 4; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність |
| Польовокленово-скельнодубовий ліс звичайнобирючиново-рідкотравний | *Acereto (campestris)-Quercetum (petraeae) ligustroso (vulgaris)-sparsiherbosum* |
| 105 | Угруповання скельнодубових лісів справжньодеренових | *Quercetа (petraeae) cornosa (maris)* | Скельнодубовий ліс справжньодереново-малобарвінковий | *Quercetum (petraeae) cornoso (maris)-vincosum (minoris)* | 12,0; І; 2,4; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність |
| Скельнодубовий ліс справжньодереново-парвськоосоковий | *Quercetum (petraeae) cornoso (maris)-caricosum (brevicollis)* |
| Скельнодубовий ліс справжньодереново-рідкотравний | *Quercetum (petraeae) cornoso (maris)-sparsiherbosum* |
| Скельнодубовий ліс справжньодереново-фіолетовоголубовоегоніхоновий | *Quercetum (petraeae) cornoso (maris)-aegonychonosum (purpureo-caeruleі)* |
| 106 | Угруповання широколистолипово-скельнодубових лісів | *Tilieto (platyphylloris)-Quercetа (petraeae)* | Широколистолипово-скельнодубовий ліс багаторічноперелісковий | *Tilieto (platyphylloris)-Quercetum (petraeae) mercurialidosum (perennis)* | 9,4; II; 4; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| 107 | Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у трав’яно-чагарничковому ярусі барвінка малого | *Fagetа sylvaticae з домінуванням Vinca minor* | Лісовобуковий ліс малобарвінковий | *Fagetum (sylvaticae) vincosum (minoris)* | 11,1; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність |
| Білоялицево-лісовобуковий ліс малобарвінковий | *Abieto (albae)-Fagetum (sylvaticae) vincosum (minoris)* |
| Звичайнограбово-лісовобуковий ліс малобарвінковий | *Carpineto (betuli)-Fagetum (sylvaticae) vincosum (minoris)* |
| Звичайнодубово-лісовобуковий ліс малобарвінковий | *Querceto (roboris)-Fagetum (sylvaticae) vincosum (minoris)* |
| 108 | Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у трав’яно-чагарничковому ярусі плюща звичайного | *Fagetа (sylvaticae) з домінуванням Hedera helix* | Лісовобуковий ліс звичайноплющовий | *Fagetum (sylvaticae) hederosum (helicis)* | 12,4; І; 3; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна і регульована заповідність |
| Білоялицево-лісовобуковий ліс звичайноплющовий | *Abieto (albae)-Fagetum (sylvaticae) hederosum (helicis)* |
| Звичайнограбово-лісовобуковий ліс звичайноплющовий | *Carpineto (betuli)-Fagetum (sylvaticae) hederosum (helicis)* |
| Звичайнодубово-лісовобуковий ліс звичайноплющовий | *Querceto (roboris)-Fagetum (sylvaticae) hederosum (helicis)* |
| Яворово-лісовобуковий ліс звичайноплющовий | *Acereto (pseudoplatani)-Fagetum (sylvaticae) hederosum (helicis)* |
| Звичайнограбово-звичайнодубово-лісовобуковий ліс звичайноплющовий | *Carpineto (betuli)-Querceto (roboris)-Fagetum (sylvaticae) hederosum (helicis)* |
| 109 | Угруповання лісовобукових лісів із домінуванням у травостої цибулі ведмежої | *Fagetа sylvaticae з домінуванням Allium ursinum* | Лісовобуковий ліс ведмежоцибулевий | *Fagetum (sylvaticae) alliosum (ursini)* | 13,2; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| Білоялицево-лісовобуковий ліс ведмежоцибулевий | *Abieto (albae)-Fagetum (sylvaticae) alliosum (ursini)* |
| Звичайнограбово-лісовобуковий ліс ведмежоцибулевий | *Carpineto (betuli)-Fagetum (sylvaticae) alliosum (ursini)* |
| Звичайнодубово-лісовобуковий ліс ведмежоцибулевий | *Querceto (roboris)-Fagetum (sylvaticae) alliosum (ursini)* |
| Яворово-лісовобуковий ліс ведмежоцибулевий | *Acereto (pseudoplatani)-Fagetum (sylvaticae) alliosum (ursini)* |
| 110 | Угруповання скельнодубово-лісовобукових лісів | *Querceto (petraeae)-Fagetа (sylvaticae)* | Скельнодубово-лісовобуковий ліс волосистоосоковий | *Querceto (petraeae)-Fagetum (sylvaticae) caricosum (pilosae)* | 11,5-12,1; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| Скельнодубово-лісовобуковий ліс гайовоожиковий | *Querceto (petraeae)-Fagetum (sylvaticae) luzulosum (luzuloiditis)* |
| Скельнодубово-лісовобуковий ліс дібровнотонконоговий | *Querceto (petraeae)-Fagetum (sylvaticae) poosum (nemoralis)* |
| Скельнодубово-лісовобуковий ліс залозистозубницевий | *Querceto (petraeae)-Fagetum (sylvaticae) dentariosum (glandulosae)* |
| Скельнодубово-лісовобуковий ліс запашнопідмаренниковий | *Querceto (petraeae)-Fagetum (sylvaticae) galiosum (odorati)* |
| Скельнодубово-лісовобуковий ліс малобарвінковий | *Querceto (petraeae)-Fagetum (sylvaticae) vincosum (minoris)* |
| Скельнодубово-лісовобуковий ліс очеретянокуничниковий | *Querceto (petraeae)-Fagetum (sylvaticae) calamagrostidosum (arundinaceae)* |
| Скельнодубово-лісовобуковий ліс сколопендроволистовиковий | *Querceto (petraeae)-Fagetum (sylvaticae) phyllitidosum (scolopendrii)* |
| Скельнодубово-лісовобуковий ліс чорницевий | *Querceto (petraeae)-Fagetum (sylvaticae) vacciniosum (myrtilli)* |
| Скельнодубово-лісовобуковий ліс шорсткоожиново-запашнопідмаренниковий | *Querceto (petraeae)-Fagetum (sylvaticae) ruboso (hirti)-galiosum (odorati)* |
| 111 | Угруповання звичайнограбово-серцелистолипово-лісовобукових лісів | *Carpineto (betuli)-Tilieto (cordatae)-Fagetа (sylvaticae)* | Звичайнограбово-серцелистолипово-лісовобуковий ліс волосистоосоковий | *Carpineto (betuli)-Tilieto (cordatae)-Fagetum (sylvaticae) caricosum (pilosae)* | 11,4; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| Звичайнограбово-серцелистолипово-лісовобуковий ліс запашнопідмаренниковий | *Carpineto (betuli)-Tilieto (cordatae)-Fagetum (sylvaticae) galiosum (odorati)* |
| Звичайнограбово-серцелистолипово-лісовобуковий ліс жовтозеленчуковий | *Carpineto (betuli)-Tilieto (cordatae)-Fagetum (sylvaticae) galeobdolosum (lutei)* |
| Звичайнограбово-серцелистолипово-лісовобуковий ліс звичайноплющовий | *Carpineto (betuli)-Tilieto (cordatae)-Fagetum (sylvaticae) hederosum (helicis)* |
| Звичайнограбово-серцелистолипово-лісовобуковий ліс звичайнояглицевий | *Carpineto (betuli)-Tilieto (cordatae)-Fagetum (sylvaticae) aеgopodiosum (podagrariae)* |
| Звичайнограбово-серцелистолипово-лісовобуковий ліс ланцетовиднозірочниковий | *Carpineto (betuli)-Tilieto (cordatae)-Fagetum (sylvaticae) stellariosum (holosteae)* |
| 112 | Угруповання яворових лісів із домінуванням у травостої лунарії оживаючої | *Aceretа pseudoplatani з домінуванням Lunaria rediviva* | Яворовий ліс оживаючолунарієвий | *Aceretum (pseudoplatani) lunariosum (redivivae)* | 11,4; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| Лісовобуково-яворовий ліс оживаючолунарієвий | *Fageto (sylvaticae)-Aceretum (pseudoplatani) lunariosum (redivivae)* |
| Сіровільховово-яворовий ліс оживаючолунарієвий | *Alneto (incanae)-Aceretum (pseudoplatani) lunariosum (redivivae)* |
| 113 | Угруповання дніпровськоберезових лісів | *Betuletа borysthenicae* | Дніпровськоберезовий ліс наземнокуничниковий | *Betuletum (borysthenicae) calamagrostidosum (epigeioris)* | 13,6-14,6; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| Дніпровськоберезовий ліс повзучопирійовий | *Betuletum (borysthenicae) elytrigiosum (repentis)* |
| Дніпровськоберезовий ліс розмаринолистовербово-беккерокострицевий | *Betuletum (borysthenicae) salicoso (rosmarinifoliae)-festucosum (beckerii)* |
| Звичайнодубово-дніпровськоберезовий ліс лісовотонконоговий | *Querceto (roboris)-Betuletum (borysthenicae) poosum (sylvicolae)* |
| Осиково-дніпровськоберезовий ліс лісовотонконоговий | *Populeto (tremulae)-Betuletum (borysthenicae) poosum (sylvicolae)* |
| Осиково-дніпровськоберезовий ліс наземнокуничниковий | *Populeto (tremulae)-Betuletum (borysthenicae) calamagrostidosum (epigeioris)* |
| 114 | Угруповання клейковільхових лісів із домінуванням у травостої страусового пера звичайного | *Alneta glutinosae з домінуванням Matteuccia struthiopteris* | Клейковільховий ліс страусовоперовий | *Alnetum (glutinosae) matteucciosum (struthiopteris)* | 8,1; II; 4; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна і регульована заповідність |
| 115 | Угруповання клейковільхових лісів із домінуванням у травостої цибулі ведмежої | *Alneta glutinosae з домінуванням Allium ursinum* | Клейковільховий ліс ведмежоцибулевий | *Alnetum (glutinosae) alliosum (ursini)* | 11,4; І; 3; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна і регульована заповідність |
| 116 | Угруповання сіровільхових лісів із домінуванням у травостої цибулі ведмежої | *Alneta incanae з домінуванням Allium ursinum* | Сіровільховий ліс ведмежоцибулевий | *Alnetum (incanae) alliosum (ursini)* | 11,5; І; 3; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| 117 | Угруповання туполистофісташкового рідколісся | *Pistacieta muticae* | Туполистофісташкове рідколісся вузлуватопирійне | *Pistacietum (muticae) elytrigiosum (nodosae)* | 13,1; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна і регульована заповідність |
| Туполистофісташкове рідколісся рідкотравне | *Pistacietum (muticae) sparsiherbosum* |
| Туполистофісташкове рідколісся стоколосовидночиєве | *Pistacietum (muticae) achnatherosum (bromoidis)* |
| Туполистофісташкове рідколісся держидерево-безпліднотонконогове | *Pistacietum (muticae) paliuroso (spinae-christi)-poosum (sterilis)* |
| Туполистофісташкове рідколісся держидерево-вузлуватопирійне | *Pistacietum (muticae) paliuroso (spinae-christi)-elytrigiosum (nodosae)* |
| Туполистофісташкове рідколісся держидерево-стоколосовидночиєве | *Pistacietum (muticae) paliuroso (spinae-christi)-achnatherosum (bromoidis)* |
| Туполистофісташкове рідколісся чагарниковожасминово-вузлуватопирійне | *Pistacietum (muticae) jasminoso (fruticantis)-elytrigiosum (nodosae)* |
| Туполистофісташкове рідколісся чагарниковожасминово-стоколосовидночиєве | *Pistacietum (muticae) jasminoso (fruticantis)-achnatherosum (bromoidis)* |
| Пухнастодубово-туполистофісташкове рідколісся безпліднотонконогове | *Querceto (pubescentis)-Pistacietum (muticae) poosum (sterilis)* |
| Пухнастодубово-туполистофісташкове рідколісся вузлуватопирійне | *Querceto (pubescentis)-Pistacietum (muticae) elytrigiosum (nodosae)* |
|  |  | Пухнастодубово-туполистофісташкове рідколісся держидерево-безпліднотонконогове | *Querceto (pubescentis)-Pistacietum (muticae) paliuroso (spinae-christi)-poosum (sterilis)* |  |  |
| ***Чагарникові та чагарничкові угруповання Карпат і Криму*** |
| 118 | Угруповання формації чиста кримського | *Cisteta taurici* | Білуватодроково-кримськочистоваВузлуватопирійно-кримськочистоваГайовосамосилово-кримськочистоваСтоколосовидночиєво-кримськочистова | *Cistetum (taurici) genistosum (albidae)* | 13,9; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна і регульована заповідність |
| *Cistetum (taurici) elytrigiosum (nodosae)* |
| *Cistetum (taurici) teucriosum (chamaedrytis)* |
| *Cistetum (taurici) achnatherosum (bromoides)* |
| ***Трав***’***яні та чагарникові степові угруповання*** |
| 119 | Угруповання формації асфоделіни жовтої та кримської | *Asphodelineta luteae et tauricae* | Білоповстистосамосилово-жовто-(кримсько-)асфоделінова | *Asphodelinetum (luteae et tauricae) teucriosum (polii))* | 12,1; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Валіськокострицево-жовто-(кримсько-)асфоделінова | *Asphodelinetum (luteae et tauricae) festucosum (valesiacae))* |
| Гайовосамосилово-жовто-(кримсько-)асфоделінова-(кримсько-)асфоделінова | *Asphodelinetum (luteae et tauricae) teucriosum (chamaedrytis)* |
| Звичайнобородачево-жовто-(кримсько-)асфоделінова | *Asphodelinetum (luteae et tauricae) botrioсhloosum (ischaemi)* |
| Кавказькополиново-жовто-(кримсько-)асфоделінова | *Asphodelinetum (luteae et tauricae) artemisiosum (caucasicae))* |
| Кальєчебрецево-жовто-(кримсько-)асфоделінова | *Asphodelinetum (luteae et tauricae) thymosum (callieri))* |
| Каппадокійськостоколосово-жовто-(кримсько-)асфоделінова | *Asphodelinetum (luteae et tauricae) bromopsidosum (cappadocicae)* |
| Кримськочебрецево-жовто-(кримсько-)асфоделінова | *Asphodelinetum (luteae et tauricae) thymosum (taurici))* |
| Стевеносонцецвітово-жовто-(кримсько-)асфоделінова | *Asphodelinetum (luteae et tauricae) helianthemosum (stevenii)* |
| 120 | Угруповання формації вівсюнця пустельного | *Helictotrichoneta desertori* | Валіськокострицево-пустельновівсюнцева | *Helictotrichonetum (desertori) festucosum (valesiacae))* | 13,1-16,9; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Волосистоковилово-пустельновівсюнцева | *Helictotrichonetum (desertori) stiposum (capillatae))* |
| Гайовосамосилово-пустельновівсюнцева | *Helictotrichonetum (desertori) teucriosum (chamaedrytis)* |
| Гейфлеровосеслерієво-пустельновівсюнцева | *Helictotrichonetum (desertori) sesleriosum (heuflerianae))* |
| Низькоосоково-пустельновівсюнцева | *Helictotrichonetum (desertori) caricosum (humilis))* |
| Пісковоперстачево-пустельновівсюнцева | *Helictotrichonetum (desertori) potentillosum (arenariae)* |
| Пустельновівсюнцева чиста | *Helictotrichonetum desertori purum* |
| 121 | Угруповання формації ковили Браунера | *Stipeta braunerii* | Валіськокострицево-браунероковилова | *Stipetum (braunerii) festucosum (valesiacae)* | 11,4; І; 3; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Волохатокринітарієво-браунероковилова | *Stipetum (braunerii) crinitariosum (villosae)* |
| Волохатосолонечниково-браунероковилова | *Stipetum (braunerii) galatellosum (villosae)* |
| Вузьколистоковилово-браунероковилова | *Stipetum (braunerii) stiposum (tirsae)* |
| Гайовосамосилово-браунероковилова | *Stipetum (braunerii) teucriosum (chamaedrytis)* |
| Гребінчастокипцево-браунероковилова | *Stipetum (braunerii) koeleriosum (cristatae)* |
| Кальєкострицево-браунероковилова | *Stipetum (braunerii) festucosum (callierii)* |
| Кальєчебрецево-браунероковилова | *Stipetum (braunerii) thymosum (callieri)* |
| Каппадокійськостоколосово-браунероковилова | *Stipetum (braunerii) bromopsidosum (cappadocicae)* |
| Кримськочебрецево-браунероковилова | *Stipetum (braunerii) thymosum (taurici)* |
| Непліднотонконогово-браунероковилова | *Stipetum (braunerii) poosum (sterilis)* |
| Низькоосоково-браунероковилова | *Stipetum (braunerii) caricosum (humilis)* |
| Стевеносонцецвітово-браунероковилова | *Stipetum (braunerii) helianthemosum (stevenii)* |
| 122 | Угруповання формації ковили вузьколистої | *Stipeta tirsae* | Валіськокострицево-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) festucosum (valesiacae)* | 8,0-14,5; І-II; 3; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Волохатосолонечниково-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) galatellosum (villosae)* |
| Вузьколистоковилова чиста | *Stipetum tirsae purum* |
| Вузьколистотонконогово-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) poosum (angustifoliae)* |
| Гребінчастокипцево-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) koeleriosum (cristatae)* |
| Залеськоковилово-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) stiposum (zalesskii)* |
| Звичайнобородачево-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) botrioсhloosum (ischaemi)* |
| Звичайногадючниково-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) filipendulosum (vulgaris)* |
| Кальєчебрецево-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) thymosum (callieri)* |
| Ковилолистопирійово-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) elytrigiosum (stipifoliae)* |
| Кущовокараганово-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) caraganosum (fruticis)* |
| Лессінгоковилово-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) stiposum (lessingianae)* |
| Маршалловочебрецево-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) thymosum (marschalliani)* |
| Низькоосоково-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) caricosum (humilis)* |
| Прибережностколосово-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) bromopsidosum (ripariae)* |
| Приземкуватоосоково-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) caricosum (supinae)* |
| Румунськолюцерново-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) medicagosum (romanicae)* |
| Середньопирійово-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) elytrigiosum (intermediae)* |
| Стевеносонцецвітово-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) helianthemosum (stevenii)* |
| Степовомигдалево-вузьколистоковилова | *Stipetum (tirsae) amygdalosum (nanae)* |
| 123 | Угруповання формації ковили дніпровської | *Stipeta borysthenicae* | Беккеровокострицево-дніпровськоковилова | *Stipetum (borysthenicae) festucosum (beckeri)* | 10,9-13,4; І-II; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Валіськокострицево-дніпровськоковилова | *Stipetum (borysthenicae) festucosum (valesiacae)* |
| Волосистоковилово-дніпровськоковилова | *Stipetum (borysthenicae) stiposum (capillatae)* |
| Вузьколистоюринеєво-дніпровськоковилова | *Stipetum (borysthenicae) jurineosum (stoechadifoliae)* |
| Дніпровськоковилова чиста | *Stipetum borysthenicae purum* |
| Дніпровськочебрецево-дніпровськоковилова | *Stipetum (borysthenicae) thymosum (borysthenici)* |
| Кримськополиново-дніпровськоковилова | *Stipetum (borysthenicae) artemisiosum (tauricae)* |
| Лавренковожитняково-дніпровськоковилова | *Stipetum (borysthenicae) agropyronosum (lavrenkoani)* |
| Лишайниково-вузьколистоюринеєво-дніпровськоковилова | *Stipetum (borysthenicae) jurineoso (stoechadifoliae)-cladinosum)* |
| Маршаллополиново-дніпровськоковилова | *Stipetum (borysthenicae) artemisiosum (marschallianae)* |
| Наземнокуничниково-дніпровськоковилова | *Stipetum (borysthenicae) calamagrostidosum (epigeioris)* |
| Пісковокипцево-дніпровськоковилова | *Stipetum (borysthenicae) koeleriosum (sabuletorii)* |
| Українськоковилово-дніпровськоковилова | *Stipetum (borysthenicae) stiposum (ucrainicae)* |
| 124 | Угруповання формації ковили Залеського | *Stipeta zalesskii* | Валіськокострицево-залеськоковилова | *Stipetum (zalesskii) festucosum (valesiacae)* | 13,2-17,2; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Гребінчастокипцево-залеськоковилова | *Stipetum (zalesskii) koeleriosum (cristatae)* |
| Залеськоковилова чиста | *Stipetum zalesskii purum* |
| Коловолистопирієво-залеськоковилова | *Stipetum (zalesskii) elytrigiosum (stipifoliae)* |
| Кущовокараганово-залеськоковилова | *Stipetum (zalesskii) caraganosum (fruticis)* |
| Лессінгоковилово-залеськоковилова | *Stipetum (zalesskii) stiposum (lessingianae)* |
| Найкрасивішоковилово-залеськоковилова | *Stipetum (zalesskii) stiposum (pulcherrimae)* |
| Прибережностколосово-залеськоковилова | *Stipetum (zalesskii) bromopsidosum (ripariae)* |
| 125 | Угруповання формації ковили найкрасивішої | *Stipeta pulcherrimae* | Вузьколистоковилово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) stiposum (tirsae)* | 8,0-15,2; І-II; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Низькоосоково-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) caricosum (humilis)* |
| Пісковоперстачево-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) potentillosum (arenariae)* |
| Валіськокострицево-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) festucosum (valesiacae)* |
| Волосистоковилово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) stiposum (capillatae)* |
| Вузьколистотонконогово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) poosum (angustifoliae)* |
| Звичайнобородачево-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) botrioсhloosum (ischaemi)* |
| Звичайногадючниково-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) filipendulosum (vulgaris)* |
| Ковилолистопирійово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) elytrigiosum (stipifoliae)* |
| Кущовокараганово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) caraganosum (fruticis)* |
| Лессінгоковилово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) stiposum (lessingianae)* |
| Найкрасивішоковилова чиста | *Stipetum pulcherrimae purum* |
| Наземнокуничниково-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) calamagrostidosum (epigeioris)* |
| Повзучопирійово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) elytrigiosum (repentis)* |
| Пониклошавлієво-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) salviosum (nutantis)* |
| Пухнастолистоковилово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) stiposum (dasyphyllae)* |
| Румунськолюцерново-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) medicagosum (romanicae)* |
| Беккерокострицево-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) festucosum (beckerii)* |
| Залеськоковилово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) stiposum (zalesskii)* |
| Вапнолюбнобедринецево-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) pimpinellosum (titanophilae)* |
| Вапнолюбночебрецево-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) thymosum (calcarei)* |
| Волохатокринітарієво-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) galatellosum (villosae)* |
| Двовидночебрецево-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) thymosum (dimorphi)* |
| Двоколосковоефедрово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) ephedrosum (distachyi)* |
| Короткоголовоюринеєво-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) jurineosum (brachycephalae)* |
| Німецькооманово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) inulosum (germanicae)* |
| Сланковінничово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) kochiosum (prostratae)* |
| Борознистокострицево-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) festucosum (rupicolae)* |
| Гайовосамосилово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) teucriosum (chamaedrytis)* |
| Кальєчебрецево-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) thymosum (callierii)* |
| Стевеновосонцецвітово-найкрасивішоковилова | *Stipetum (pulcherrimae) helianthemosum (stevenii)* |
| 126 | Угруповання формації ковили пірчастої | *Stipeta pennatae* | Валіськокострицево-пірчастоковилова | *Stipetum (pennatae) festucosum (valesiacae)* | 9,5-12,6; І-II; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Вузьколистотонконогово-пірчастоковилова | *Stipetum (pennatae) poosum (angustifoliae)* |
| Звичайнобородачево-пірчастоковилова | *Stipetum (pennatae) botriochloosum (ischaemi)* |
| Низькоосоково-пірчастоковилова | *Stipetum (pennatae) caricosum (humilis)* |
| Пірчастоковилова чиста | *Stipetum pennatae purum* |
| Пониклошавлієво-пірчастоковилова | *Stipetum (pennatae) salviosum (nutantis)* |
| Середньопирійово-пірчастоковилова | *Stipetum (pennatae) elytrigiosum (intermediae)* |
| 127 | Угруповання формації ковили поетичної | *Stipeta poёticaе* | Безпліднотонконогово-поетичноковилова | *Stipetum (poёticaе) poosum (sterilis)* | 11,3; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Браунероковилово-поетичноковилова | *Stipetum (poёticaе) stiposum (braunerii)* |
| Волосистоковилово-поетичноковилова | *Stipetum (poёticaе) stiposum (capillatae)* |
| Волохатосолонечниково-поетичноковилова | *Stipetum (poёticaе) galatellosum (villosae)* |
| Гайовосамосилово-поетичноковилова | *Stipetum (poёticaе) teucriosum (chamaedrytis)* |
| Гребінчастокипцево-поетичноковилова | *Stipetum (poёticaе) koeleriosum (cristatae)* |
| Звичайнобородачево-поетичноковилова | *Stipetum (poёticaе) botriochloosum (ischaemi)* |
| Звичайногадючниково-поетичноковилова | *Stipetum (poёticaе) filipendulosum (vulgaris)* |
| Кальєкострицево-поетичноковилова | *Stipetum (poёticaе) festucosum (callieri)* |
| Кальєчебрецево-поетичноковилова | *Stipetum (poёticaе) thymosum (callieri)* |
| Кримськоасфоделіново-поетичноковилова | *Stipetum (poёticaе) asphodelinosum (tauricae)* |
| Румунськолюцерново-поетичноковилова | *Stipetum (poёticaе) medicagosum (romanicae)* |
| Стевеносонцецвітово-поетичноковилова | *Stipetum (poёticaе) helianthemosum (stevenii)* |
| 128 | Угруповання формації ковили пухнастолистої | *Stipeta dasyphyllae* | Борознистокострицево-пухнастолистоковилова | *Stipetum (dasyphyllae) festucosum (rupicolae)* | 12,6-15,2; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Валіськокострицево-пухнастолистоковилова | *Stipetum (dasyphyllae) festucosum (valesiacae)* |
| Волосистоковилово-пухнастолистоковилова | *Stipetum (dasyphyllae) stiposum (capillatae)* |
| Вузьколистоковилово-пухнастолистоковилова | *Stipetum (dasyphyllae) stiposum (tirsae)* |
| Вузьколистотонконогово-пухнастолистоковилова | *Stipetum (dasyphyllae) poosum (angustifoliae)* |
| Кущовокараганово-пухнастолистоковилова | *Stipetum (dasyphyllae) caraganosum (fruticis)* |
| Прибережностколосово-пухнастолистоковилова | *Stipetum (dasyphyllae) bromopsidosum (ripariae)* |
| Середньопирієво-пухнастолистоковилова | *Stipetum (dasyphyllae) elytrigiosum (intermediae)* |
| 129 | Угруповання формації ковили української | *Stipeta ucrainicae* | Австрійськополиново-українськоковилова | *Stipetum (ucrainicae) artemisiosum (austriacae)* | 9,8-14,5; І-II; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Валіськокострицево-українськоковилова | *Stipetum (ucrainicae) festucosum (valesiacae)* |
| Волосистоковилово-українськоковилова | *Stipetum (ucrainicae) stiposum (capillatae)* |
| Волохатосолонечниково-українськоковилова | *Stipetum (ucrainicae) galatellosum (villosae)* |
| Вузьколистотонконогово-українськоковилова | *Stipetum (ucrainicae) poosum (angustifoliae)* |
| Двовидночебрецево-українськоковилова | *Stipetum (ucrainicae) thymosum (dimorphi)* |
| Кримськополиново-українськоковилова | *Stipetum (ucrainicae) artemisiosum (tauricae)* |
| Лессінгоковилово-українськоковилова | *Stipetum (ucrainicae) stiposum (lessingianae)* |
| Найкрасивішоковилово-українськоковилова | *Stipetum (ucrainicae) stiposum (pulcherrimae)* |
| Пониклошавлієво-українськоковилова | *Stipetum (ucrainicae) salviosum (nutantis)* |
| Понтійськожитняково-українськоковилова | *Stipetum (ucrainicae) agropyrosum (pectinati)* |
| Румунськолюцерново-українськоковилова | *Stipetum (ucrainicae) medicagosum (romanicae)* |
| Середньопирієво-українськоковилова | *Stipetum (ucrainicae) elytrigiosum (intermediae)* |
| 130 | Угруповання формації ковили шорсткої | *Stipeta asperellae* | Валіськокострицево-шорсткоковилова | *Stipetum (asperellae) festucosum (valesiacae)* | 9,7-14,3; І-II; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Волохатосолонечниково-шорсткоковилова | *Stipetum (asperellae) galatellosum (villosae)* |
| Звичайнобородачево-шорсткоковилова | *Stipetum (asperellae) botriochloosum (ischaemi)* |
| Короткоголовоюринеєво-шорсткоковилова | *Stipetum (asperellae) jurineosum (brachycephalae)* |
| Лессінгоковилово-шорсткоковилова | *Stipetum (asperellae) stiposum (lessingianae)* |
| Павутинистоюринеєво-шорсткоковилова | *Stipetum (asperellae) jurineosum (aranchoideae)* |
| Прибережностколосово-шорсткоковилова | *Stipetum (asperellae) bromopsidosum (ripariae)* |
| Українськоковилово-шорсткоковилова | *Stipetum (asperellae) stiposum (ucrainicae)* |
| Шорсткоковилова чиста | *Stipetum asperellae purum* |
| 131 | Угруповання формації костриці блідуватої | *Festuceta pallentis* | Волосистоковилово-блідуватокострицева | *Festuсеtum (pallentis) stiposum (capillatae)* | 12,0-14,8; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна чи регульована заповідність |
| Гайовосамосилово-блідуватокострицева | *Festuсеtum (pallentis) teucriosum (chamaedrytis)* |
| Низькоосоково-блідуватокострицева | *Festuсеtum (pallentis) caricosum (humilis)* |
| Пісковоперстачево-блідуватокострицева | *Festuсеtum (pallentis) potentillosum (arenariae)* |
| Пучкуватолещицево-блідуватокострицева | *Festuсеtum (pallentis) gypsophilosum (fastigiatae)* |
| Сивосонцецвітово-блідуватокострицева | *Festuсеtum (pallentis) helianthemosum (cani)* |
| Скельноавринієво-блідуватокострицева | *Festuсеtum (pallentis) auriniosum (saxatilis)* |
| 132 | Угруповання формації осоки низької | *Cariceta humilis* | Білуватодроково-низькоосокова | *Caricetum (humilis) genistosum (albidae)* | 9,5-15,1; І-II; 3; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Валіськокострицево-низькоосокова | *Caricetum (humilis) festucosum (valesiacae)* |
| Волосистоковилово-низькоосокова | *Caricetum (humilis) stiposum (capillatae)* |
| Гребінчастокипцево-низькоосокова | *Caricetum (humilis) koeleriosum (cristatae)* |
| Вузьколистотонконогово-низькоосокова | *Caricetum (humilis) poosum (angustifoliae)* |
| Гайовосамосилово-низькоосокова | *Caricetum (humilis) teucriosum (chamaedrytis)* |
| Дрібноквіткоприворотнево-низькоосокова | *Caricetum (humilis) alchemillosum (tytthanthae)* |
| Звичайнобородачево-низькоосокова | *Caricetum (humilis) botriochloosum (ischaemi)* |
| Звичайногадючниково-низькоосокова | *Caricetum (humilis) filipendulosum (vulgaris)* |
| Кальєчебрецево-низькоосокова | *Caricetum (humilis) thymosum (callieri)* |
| Каменелюбноковилово-низькоосокова | *Caricetum (humilis) stiposum (lithophilae)* |
| Каппадокійськостоколосово-низькоосокова | *Caricetum (humilis) bromopsidosum (cappadocicae)* |
| Короткоголовоюринеєво-низькоосокова | *Caricetum (humilis) jurineosum (brachycephalae)* |
| Кримськочебрецево-низькоосокова | *Caricetum (humilis) thymosum (taurici)* |
| Лессінгоковилово-низькоосокова | *Caricetum (humilis) stiposum (lessingianae)* |
| Маршаллочебрецево-низькоосокова | *Caricetum (humilis) thymosum (marschalliani)* |
| Найкрасивішоковилово-низькоосокова | *Caricetum (humilis) stiposum (pulcherrimae)* |
| Паннонськосамосилово-низькоосокова | *Caricetum(humilis) teucriosum (pannonicae)* |
| Перистокуцоніжково-низькоосокова | *Caricetum (humilis) brachypodiosum (pinnati)* |
| Прибережностколосово-низькоосокова | *Caricetum (humilis) bromopsidosum (ripariae)* |
| Мечолистооманово-низькоосокова | *Caricetum (humilis) inulosum (ensifoliae)* |
| Наземнокуничниково-низькоосокова | *Caricetum (humilis) calamagrostidosum (epigeioris)* |
| Низькоосокова чиста | *Caricetum humilis purum* |
| Пісковоперстачево-низькоосокова | *Caricetum (humilis) potentillosum (arenariae)* |
| Пустельновівсюнцево-низькоосокова | *Caricetum (humilis) helictotrichonosum (desertori)* |
| Середньопирієво-низькоосокова | *Caricetum (humilis) elytrigiosum (intermediae)* |
| Стевеносонцецвітово-низькоосокова | *Caricetum(humilis) helianthemosum (stevenii)* |
| Гейфлеровосеслерієво-низькоосокова | *Caricetum (humilis) sesleriosum (heuflerіanae)* |
| Яйлосамосилово-низькоосокова | *Caricetum (humilis) teucriosum (jailae)* |
| 133 | Угруповання формації пирія ковилолистого | *Elytrigieta stipifoliae* | Валіськокострицево-ковилолистопирійна | *Elytrigietum (stipifoliae) festucosum (valesiacae)* | 15,2-17,2; І; 3; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Вузьколистотонконогово-ковилолистопирійна | *Elytrigietum (stipifoliae) poosum (angustifoliae)* |
| Ковилолистопирійна чиста | *Elytrigietum stipifoliae purum* |
| Кущовокараганово-ковилолистопирійна | *Elytrigietum (stipifoliae) caraganosum (fruticis)* |
| Лессінгоковилово-ковилолистопирійна | *Elytrigietum (stipifoliae) stiposum (lessingianae)* |
| Прибережностколосово-ковилолистопирійна | *Elytrigietum (stipifoliae) bromopsidosum (ripariae)* |
| Ранньоосоково-ковилолистопирійна | *Elytrigietum (stipifoliae) caricosum (praecocis)* |
| 134 | Угруповання формації солодки голої | *Glycyrrhizeta glabrae* | Валіськокострицево-голосолодкова | *Glycyrrhizetum (glabrae) festucosum (valesiacae)* | 11,1; І; 4; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Вузьколистотонконогово-голосолодкова | *Glycyrrhizetum (glabrae) poosum (angustifoliae)* |
| Голосолодкова чиста | *Glycyrrhizetum glabrae purum* |
| Китицевоколосняково-голосолодкова | *Glycyrrhizetum (glabrae) leymosum (racemosi)* |
| Лігерійськоосоково-голосолодкова | *Glycyrrhizetum (glabrae) caricosum (ligericae)* |
| Чорноморськоколосняково-голосолодкова | *Glycyrrhizetum (glabrae) leymosum (sabulosae)* |
| 135 | Угруповання формації калофаки волзької | *Calophaceta wolgaricae* | Валіськокострицево-волзькокалофакова | *Calophacetum (wolgaricae) festucosum (valesiacae)* | 15,2; І; 3; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна заповідність |
| Волосистоковилово-волзькокалофакова | *Calophacetum (wolgaricae) stiposum (capillatae)* |
| Волосистопирієво-волзькокалофакова | *Calophacetum (wolgaricae) elytrigiosum (trichophorae)* |
| Волохатосолонечниково-волзькокалофакова | *Calophacetum (wolgaricae) galatellosum (villosae)* |
| Вузьколистотонконогово-волзькокалофакова | *Calophacetum (wolgaricae) poosum (angustifoliae)* |
| Лессінгоковилово-волзькокалофакова | *Calophacetum (wolgaricae) stiposum (lessingianae)* |
| 136 | Угруповання формації мигдаля низького | *Amygdaleta nanae* | Безостостоколосово-низькомигдалева | *Amygdaletum (nanae) bromopsidosum (inermis)* | 8,0-9,6; II; 3; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна і регульована заповідність |
| Валіськокострицево-низькомигдалева | *Amygdaletum (nanae) festucosum (valesiacae)* |
| Волосистоковилово-низькомигдалева | *Amygdaletum (nanae) stiposum (capillatae)* |
| Вузьколистотонконогово-низькомигдалева | *Amygdaletum (nanae) poosum (angustifoliae)* |
| Гайовосамосилово-низькомигдалева | *Amygdaletum (nanae) teucriosum (chamaedrytis)* |
| Двоколосковоефедрово-низькомигдалева | *Amygdaletum (nanae) ephedrosum (distachyae)* |
| Наземнокуничниково-низькомигдалева | *Amygdaletum (nanae) calamagrostidosum (epigeios)* |
| Низькомигдалева чиста | *Amygdaletum nanae purum* |
| Пісковоперстачево-низькомигдалева | *Amygdaletum (nanae) potentillosum (arenariae)* |
| Прибережностоколосово-низькомигдалева | *Amygdaletum (nanae) bromopsidosum (ripariae)* |
| Різнобарвнотонконогово-низькомигдалева | *Amygdaletum (nanae) poosum (versicoloris)* |
| Середньопирієво-низькомигдалева | *Amygdaletum (nanae) elytrigiosum (intermediae)* |
| Українськоковилово-низькомигдалева | *Amygdaletum (nanae) stiposum (ucrainicae)* |
| ***Болотні угруповання*** |
| 137 | Угруповання формацій болотношейхцерієво-сфагнової, осоково-болотношейхцерієво-сфагнової | *Scheuchzerietо (palustris)-Sphagneta, Cariceto-Scheuchzerietо (palustris)-Sphagneta* | Болотношейхцерієво-сфагнова | *Scheuchzerietum (palustris) sphagnosum (S. fallax, S. flexuosum)* | 13,2; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність |
| Багновоосоково-болотношейхцерієво-сфагнова | *Cariceto (limosi)-Scheuchzerietum (palustris) sphagnosum (Sphagnum cuspidatum)* |
| Трилистобобівниково-болотношейхцерієво-сфагнова | *Menyantheto (trifoliatae)-Scheuchzerietum (palustris) sphagnosum (S. palustris)* |
| Болотножуравлиново-болотношейхцерієво-сфагнова | *Oxycocceto (palustris)-Scheuchzerietum (palustris) sphagnosum (S. obtusum)* |
| Пухнатоплодоосоково-болотношейхцерієво-сфагнова | *Cariceto (lasiocarpae)-Scheuchzerietum (palustris) sphagnosum (S. cuspidatum)* |
| Білоринхоспорово-болотношейхцерієво-сфагнова | *Rhynchosporeto (albae)-Scheuchzerietum (palustris) sphagnosum (S. centrale, S. cuspidatum)* |
| 138 | Угруповання формації пригнічено-європейсько-ялиново-сфагнової | *Depressipiceetо (abietis)-Sphagneta* | Пригніченоєвропейськоялиново-піхвовопухівково-багатолистоандромедово-сфагнова | *Depressipiceetum (abietis) eriophoroso (vaginati)-andromedoso (polifoliaе)-sphagnosum (Sphagnum flexuosum, S. magellanicum)* | 10,0-12,9; І-II; 3; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна заповідність |
|  |  |  | Пригніченоєвропейськоялиново-піхвовопухівково-болотножуравлиново-сфагнова | *Depressipiceetum (abietis) eriophoroso (vaginati)-оxycoccoso (palustris)-sphagnosum (S. magellanicum)* |  |
|  |  |  | Пригніченоєвропейськоялиново-піхвовопухівково-малоквітковоосоково-сфагнова | *Depressipiceetum (abietis) eriophoroso (vaginati)-caricoso (pauiciflorae)-sphagnosum (S. palustris, S. russowii)* |  |  |
|  |  |  | Пригніченоєвропейськоялиново-піхвовопухівково-сфагнова | *Depressipiceetum (abietis) eriophoroso (vaginati)-sphagnosum (S. flexuosum)* |  |  |
| 139 | Угруповання формації берези низької | *Betuleta humilis* | Гіпново-зближеноосоково-низькоберезова | *Betuletum (humilis) caricoso (appropinquatae)-hypnosum* | 12,3-12,5; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Гіпново-низькоберезова | *Betuletum (humilis) hypnosum* |
| Голубомолінієво-низькоберезова | *Betuletum (humilis) moliniosum (caeruleі)* |
| Зближеноосоково-низькоберезова | *Betuletum (humilis) caricosum (appropinquatae)* |
| Сфагново-низькоберезова | *Betuletum (humilis) sphagnosum* |
| Сфагново-пухнатоплодоосоково-низькоберезова | *Betuletum (humilis) caricoso (lasiocarpae)-sphagnosum* |
| Чорноосоково-низькоберезова | *Betuletum (humilis) caricosum (nigrae)* |
| 140 | Угруповання формації гірськососново-сфагнової | *Pineto (mugi)-Sphagneta* | Гірськососново-брусницево-сфагнова | *Pinetum (mugi) vaccinioso (vitis-idaeае)-sphagnosum* | 11,3; І; 4; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна заповідність |
| Гірськососново-жовтоосоково-сфагнова | *Pinetum (mugi) caricoso (flavae)-sphagnosum* |
| Гірськососново-піхвовопухівково-сфагнова | *Pinetum (mugi) eriophoroso (vaginati)-sphagnosum* |
| Гірськососново-сфагнова | *Pinetum (mugi) sphagnosum* |
| Гірськососново-чорницево-сфагнова | *Pinetum (mugi) vaccinioso (myrtilli)-sphagnosum* |
| Гірськососново-чорноводянково-сфагнова | *Pinetum (mugi) empetroso (nigrae)-sphagnosum* |
| 141 | Угруповання формації меч-трави болотної | *Cladieta mariscі* | Болотномечтравова чиста | *Cladiеtum mariscі purum* | 12,6-14,1; І; 1, 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| Гостровидноосоково-болотномечтравова | *Cladietum (mariscі) caricosum (acutiformis)* |
| Іржавосашниково-болотномечтравова | *Cladietum (mariscі) schoenosum (ferruginei)* |
| Звичайноочеретово-болотномечтравова | *Cladietum (mariscі) phragmitosum (australis)* |
| Тупопелюстковоситниково-болотномечтравова | *Cladietum (mariscі) juncosum (subnodulosi)* |
| 142 | Угруповання формації осоки волотистої | *Caricetа paniculatae* | Волотистоосокова чиста | *Caricetum paniculatae purum* | 10,6-14,0; І-II; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Гіпново-волотистоосокова | *Caricetum (paniculatae) hypnosum* |
| Гіпново-жовтоосоково-волотистоосокова | *Caricetum (paniculatae) caricosо (flavae)-hypnosum* |
| Несправжньосмикавцевоосоково-волотистоосокова | *Caricetum (paniculatae) caricosum (pseudocyperi)* |
| Порціусокострицево-волотистоосокова | *Caricetum (paniculatae) festucosum (porcii)* |
| 143 | Угруповання формації осоки Девелла | *Сaricetа davallianae* | Багатоколосковопухівково-девеллоосокова | *Caricetum (davallianae) eriophorosum (polystасhioni)* | 12,8-13,8; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Заказний |
| Гіпново-девеллоосокова | *Caricetum (davallianae) hypnosum* |
| Девеллоосокова чиста | *Caricetum davallianae purum* |
| Голубомолінієво-девеллоосокова | *Caricetum (davallianae) moliniosum (caeruleae)* |
| Гостоосоково-девеллоосокова | *Caricetum (davallianae) caricosum (hostianae)* |
| Жовтоосоково-девеллоосокова | *Caricetum (davallianae) caricosum (flavae)* |
| Іржавосашниково-девеллоосокова | *Caricetum (davallianae) schoenosum (ferruginei)* |
| Просовидноосоково-девеллоосокова | *(Caricetum (davallianae) caricosum (paniceae)),* |
| Слабкоосоково-девеллоосокова | *Caricetum (davallianae) caricosum (flaccae)* |
| Чорноосоково-девеллоосокова | *Caricetum (davallianae) caricosum (nigrae)* |
| ***Вищеводні угруповання*** |
| 144 | Угруповання формації альдрованди пухирчастої | *Aldrovandeta vesiculosae* | Альдровандова чиста | *Aldrovandetum vesiculosae purum* | 11,1-12,0; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| Зануренокуширово-альдровандова | *Aldrovandetum (vesiculosae) ceratophyllosum (demersi* |
| Напівзануренокуширово-альдровандова | *Aldrovandetum (vesiculosae) ceratophyllosum (submersi)* |
| Спіроделево-альдровандова | *Aldrovandetum (vesiculosae)**spirodelosum (polyrrhizae)* |
| Триборозенчасторясково-альдровандова | *Aldrovandetum (vesiculosae) lemnosum (trisulcae)* |
| 145 | Угруповання формації марсилії чотирилистої | *Marsileeta quadrifoliae* | Берхтольдордесниково-чотирилистомарсилієва | *Marsileetum (quadrifoliae) potamogetosum (berchtoldii)* | 13,8; І; 1; перебувають під загрозою зникнення | Абсолютна і регульована заповідність |
| Закрученоводяножовтецево-чотирилистомарсилієва | *Marsileetum (quadrifoliae) batrachiosum (circinati)* |
| Зануренокуширово-чотирилистомарсилієва | *Marsileetum (quadrifoliae) ceratophyllosum (demersi)* |
| Напівзануренокуширово-чотирилистомарсилієва | *Marsileetum (quadrifoliae) ceratophyllosum (submersi)* |
| Плаваючосальвінієво-чотирилистомарсилієва | *Marsileetum (quadrifoliae) salviniosum (natantis)* |
| Плоскоостокуширово-чотирилистомарсилієва | *Marsileetum (quadrifoliae) ceratophyllosum (platyacanthi)* |
| Чотирилистомарсилієва чиста | *Marsileetum quadrifoliae purum* |
| 146 | Угруповання формації рогоза Шутлеворта | *Typhetа schuttlewortii* | Великолепешняково-шутлеворторогозова | *Typhetum (schuttleworthii) glyceriosum (maximae)* | 10,6; II; 3; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| Плаваючолепешняково-шутлеворторогозова | *Typhetum (schuttleworthii) glyceriosum (fluitantis)* |
| Шутлеворторогозова чиста | *Typhetum schuttleworthii purum* |
| 147 | Угруповання формації водопериці черговоквіткової | *Myriophylleta alterniflori* | Гребінчастордесниково-черговоквіткововодоперицева | *Myriophylletum (alterniflori) potamogetonosum (pectinati)* | 11,1; І; 2; перебувають під загрозою зникнення | Регульована заповідність та заказний |
| Зануренокуширово-черговоквіткововодоперицева | *Myriophylletum (alterniflori) ceratophyllosum (demersi)* |
| Напівзануренокуширово-черговоквіткововодоперицева | *Myriophylletum (alterniflori) ceratophyllosum (submersi)* |
| Пронизанолистордесниково-черговоквіткововодоперицева | *Myriophylletum (alterniflori) potamogetonosum (perfoliati)* |
| Черговоквіткововодоперицева чиста | *Myriophylletum alterniflori purum* |
| **III. Типові природні рослинні угруповання, які підлягають охороні** |
| ***Лісові угруповання*** |
| 148 | Угруповання кримськососнових лісів | *Pineta pallasianae* | Кримськососновий ліс корнубійськофізоспермовий | *Pinetum (pallasianae) physospermosum (cornubiensis)* | 9,0-11,5; І-II; 2; типові | Регульована заповідність та заказний |
| Кримськососновий ліс кримськоорляковий | *Pinetum (pallasianae) pteridiosum (taurici)* |
| Кримськососновий ліс низькоосоковий | *Pinetum (pallasianae) caricosum (humilis)* |
| Кримськососновий ліс скельнокуцоніжковий | *Pinetum (pallasianae) brachypodiosum (rupestris)* |
| Кримськососновий ліс трилопатеволазурниковий | *Pinetum (pallasianae) laserosum (trilobi)* |
| Кримськососновий ліс звичайноскумпієво-травневоконвалієвий | *Pinetum (pallasianae) cotinoso (coggygriae)-convallariosum (majalis)* |
| Кримськососновий ліс звичайноскумпієво-корнубійськофізоспермовий | *Pinetum (pallasianae) cotinoso (coggygriae)-physospermosum (cornubiensis)* |
| Кримськососновий ліс звичайноскумпієво-кримськоорляковий | *Pinetum (pallasianae) cotinoso (coggygriae)-pteridiosum (taurici)* |
| Кримськососновий ліс звичайноскумпієво-низькоосоковий | *Pinetum (pallasianae) cotinoso (coggygriae)-caricosum (humilis)* |
| Кримськососновий ліс звичайноскумпієво-скельнокуцоніжковий | *Pinetum (pallasianae) cotinoso (coggygriae)-braсhypodiosum (rupestris)* |
| Кримськососновий ліс звичайноскумпієво-трилопатеволазурниковий | *Pinetum (pallasianae) cotinoso (coggygriae)-laserosum (trilobi)* |
| Кримськососновий ліс червонояловцево-галлероосоковий | *Pinetum (pallasianae) juniperoso (oxycedris)-caricosum (halleranae)* |
| Кримськососновий ліс червонояловцево-низькоосоковий | *Pinetum (pallasianae) juniperoso (oxycedris)-caricosum (humilis)* |
| Кримськососновий ліс червонояловцево-скельнокуцоніжковий | *Pinetum (pallasianae) juniperoso (oxycedris)-brachypodiosum (rupestris)* |
| Скельнодубово-кримськососновий ліс звичайноскумпієво-корнубійськофізоспермовий | *Querceto (petraeae)-Pinetum (pallasianae) cotinoso (coggygriae)-physospermosum (cornubiensis)* |
| Скельнодубово-кримськососновий ліс корнубійськофізоспермовий | *Querceto (petraeae)-Pinetum (pallasianae) physospermosum (cornubiensis)* |
| Скельнодубово-кримськососновий ліс непліднотонконоговий | *Querceto (petraeae)-Pinetum (pallasianae) poosum (sterilis)* |
| Скельнодубово-кримськососновий ліс низькоосоковий | *Querceto (petraeae)-Pinetum (pallasianae) caricosum (humilis)* |
| Скельнодубово-кримськососновий ліс скельнокуцоніжковий | *Querceto (petraeae)-Pinetum (pallasianae) brachypodiosum (rupestris)* |
| Скельнодубово-кримськососновий ліс трилопатеволазурниковий | *Querceto (petraeae)-Pinetum (pallasianae) laserosum (trilobi)* |
| 149 | Угруповання клейковільхово-звичайнососново-європейськоялинових лісів | *Alneto (glutinosae)-Pinetо (sylvestris)-Piceeta (abietis)* | Клейковільхово-звичайнососново-європейськоялиновий ліс звичайноквасеницевий | *Alneto (glutinosae)-Pinetо (sylvestris)-Piceetum (abietis) oxalidosum (acetosellae)* | 9,5: II; 3; типові | Регульована заповідність та заказний |
| Клейковільхово-звичайнососново-європейськоялиновий ліс чорницевий | *Alneto (glutinosae)-Pineto (sylvestris)-Piceetum (abietis) vacciniosum (myrtilli)* |
| Клейковільхово-звичайнососново-європейськоялиновий ліс чорницево-зеленомоховий | *Alneto (glutinosae)-Pinetо (sylvestris)-Piceetum (abietis) vaccinioso (myrtilli)-hylocomiosum* |
| Клейковільхово-звичайнососново-європейськоялиновий ліс чорницево-сфагновий | *Alneto (glutinosae)-Pinetо (sylvestris)-Piceetum (abietis) vaccinioso (myrtilli)-sphagnosum* |
| 150 | Угруповання сіровільхових лісів із домінуванням у травостої страусового пера звичайного | *Alneta incanae з домінуванням Matteuccia struthiopteris* | Сіровільховий ліс страусовоперовий | *Alnetum (incanae) matteucciosum (struthiopteris)* | 8,5; II; 4; типові | Регульована заповідність та заказний |
| ***Трав***’***яні та чагарникові степові угруповання*** |
| 151 | Угруповання формації ковили волосистої | *Stipeta capillatae* | Австрійськополиново-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) artemisiosum (austriacae)* | 8,0-13,8; І-II; 4; типові | Заказний |
| Безостокострицево-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) bromopsidosum (inermis)* |
| Бліднуватокострицево-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) festucosum (pallentis)* |
| Валіськокострицево-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) festucosum (valesiacae)* |
| Волосистоковилова чиста | *Stipetum capillatae purum* |
| Волосистопирієво-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) elytrigiosum (trichophorae)* |
| Волохатосолонечниково-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) galatellosum (villosae)* |
| Вузьколистотонконогово-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) poosum (angustifoliae)* |
| Гребінчастожитняково-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) agropyrosum (pectinati)* |
| Гребінчастокипцево-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) koeleriosum (cristatae)* |
| Двовидночебрецево-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) thymosum (dimorphi)* |
| Звичайнобородачево-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) botrioсhloosum (ischaemi))* |
| Кримськополиново-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) artemisiosum (tauricae)* |
| Кущовокараганово-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) caraganosum (fruticis)* |
| Лессінгоковилово-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) stiposum (lessingianae)* |
| Найкрасивішоковилово-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) stiposum (pulcherrimae)* |
| Низькоосоково-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) caricosum (humilis)* |
| Пірчастокуцоніжково-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) brachypodiosum (pinnati)* |
| Пісковоперстачево-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) potentillosum (arenariae)* |
| Прибережнокострицево-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) bromopsidosum (ripariae)* |
| Різнобарвнотонконогово-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) poosum (versicoloris)* |
| Румунськолюцерново-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) medicagosum (romanicae* |
| Середньопирієво-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) elytrigiosum (intermediae)* |
| Українськоковилово-волосистоковилова | *Stipetum (capillatae) stiposum (ucrainicae)* |
| 152 | Угруповання формації ковили Лессінга | *Stipeta lessingianae* | Австрійськополиново-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) artemisiosum (austriacae)* | 8,0-14,5; І-II; 3; типові | Заказний |
| Валіськокострицево-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) festucosum (valesiacae)* |
| Волосистоковилово-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) stiposum (capillatae)* |
| Волохатосолонечниково-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) galatellosum (villosae)* |
| Вузьколистотонконогово-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) poosum (angustifoliae)* |
| Гребінчастожитняково-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) agropyronosum (pectinatі)* |
| Гребінчастокипцево-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) koeleriosum (cristatae)* |
| Кримськополиново-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) artemisiosum (tauricae)* |
| Кримськочебрецево-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) thymosum (taurici)* |
| Кущовокараганово-валіськокострицево-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) caraganoso (fruticis)-festucosum (valesiacae)* |
| Маршалловочебрецево-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) thymosum (marschalliani)* |
| Пониклошавлієво-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) salviosum (nutantis)* |
| Прибережностколосово-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) bromopsidosum (ripariae)* |
| Румунськолюцерново-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) medicagosum (romanicae)* |
| Середньопирієво-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) elytrigiosum (intermediae)* |
| Українськоковилово-лессінгоковилова | *Stipetum (lessingianae) stiposum (ucrainicae)* |
| ***Вищеводні угруповання*** |
| 153 | Угруповання формації їжачої голівки маленької | *Sparganieta minimi* | Болотноситнягово-малоїжачоголівкова | *Sparganietum (minimi) eleocharosum (palustris)* | 9,2; II; 4; типові | Абсолютна заповідність |
| Великолепешняково-малоїжачоголівкова | *Sparganietum (minimi) glycerіosum (maximae)* |
| Водяноомегово-малоїжачоголівкова | *Sparganietum (minimi) oenanthosum (aquatici)* |
| Звичайнострілолистово-малоїжачоголівкова | *Sparganietum (minimi) sagittariosum (sagittifoliae)* |
| Малоїжачоголівкова чиста | *Sparganietum minimi purum* |
| Плаваючордесниково-малоїжачоголівкова | *Sparganietum (minimi) potamogetonosum (natantis)* |
| 154 | Угруповання формації лепешняку тростинового | *Glycerieta arundinaceae* | Відміченолепешняково-тростиноволепешнякова | *Glycerietum (arundinaceae) glyceriosum (notatae)* | 8,1; II; 4; типові | Регульована заповідність |
| Морськобульбокомишево-тростиноволепешнякова | *Glycerietum (arundinaceae) bolboschoenosum (maritimae)* |
| Наземнокуничниково-тростиноволепешнякова | *Glycerietum (arundinaceae) calamagrostidosum (epigeioris)* |
| Повзучoмітлицево-тростиноволепешнякова | *Glycerietum (arundinaceae) agrostidosum (stoloniferae)* |
| Тростиноволепешнякова чиста | *Glycerietum arundinacea purum* |
| 155 | Угруповання формації сальвінії плаваючої | *Salvinieta natantis* | Багатокореневоспіроделево-плаваючосальвінієва | *Salvinietum (natantis) spirodelosum (polyrrhizae)* | 8,0-12,0; І-II; 3; типові | Заказний |
| Горбаторясково-плаваючосальвінієва | *Salvinietum (natantis) lemnosum (gibbae)* |
| Зануренокуширово-плаваючосальвінієва | *Salvinietum (natantis) ceratophyllosum (demersi)* |
| Звичайножабурниково-плаваючосальвінієва | *Salvinietum (natantis) hydrocharosum (morsus-ranae)* |
| Каролінськоазолово-плаваючосальвінієва | *Salvinietum (natantis) azollosum (carolinianae)* |
| Канадськоелодеєво-плаваючосальвінієва | *Salvinietum (natantis) elodeosum (canadensis)* |
| Малорясково-плаваючосальвінієва | *Salvinietum (natantis) lemnosum (minoris)* |
| Папоротевидноазолово-плаваючосальвінієва | *Salvinietum (natantis) azollosum (filiculoidis)* |
| Плаваючосальвінієва чиста | *Salvinietum natantis purum* |
| Триборозенчасторясково-плаваючосальвінієва | *Salvinietum (natantis) lemnosum (trisulcae))* |
| 156 | Угруповання формації водяного горіха плаваючого | *Trapeta natantis* | Алоевидноводянорізаково-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) stratiotosum (aloidis)* | 11,1-14,5; І; 3; типові | Регульована заповідність та заказний |
| Берхтольдордесниково-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) potamogetonosum (berchtoldii)* |
| Блискучордесниково-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) potamogetonosum (lucentis)* |
| Водяногоріхова чиста | *Trapetum natantis purum* |
| Вузлуватордесниково-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) potamogetonosum (nodosi)* |
| Гребінчастордесниково-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) potamogetonosum (pectinati)* |
| Зануренокуширово-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) ceratophyllosum (demersi)* |
| Звичайнопухирниково-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) utriculariosum (vulgaris)* |
| Земноводногірчаково-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) polygonosum (amphibii)* |
| Каролінськоазолово-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) azollosum (carolinianae)* |
| Малорясково-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) lemnosum (minoris)* |
| Папоротевидноазолово-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) azollosum (filiculoidis)* |
| Плаваючордесниково-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) potamogetonosum (natantis)* |
| Плаваючосальвінієво-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) salviniosum (natantis)* |
| Плоскоостокуширово-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) ceratophyllosum (platyacanthi)* |
| Пронизанолистордесниково-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) potamogetonosum (perfoliati)* |
| Спіроделево-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) spirodelosum (polyrrhizae)* |
| Щитолистоплавуново-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) nymphoidosum (peltatae)),* |
| Триборозенчасторясково-водяногоріхова | *Trapetum (natantis) lemnosum (trisulcae)* |
| 157 | Угруповання формації глечиків жовтих | *Nuphareta luteae* | Водяногоріхово-жовтоглечикова | *Nupharetum (luteae) traposum (natantis)* | 11,8-12,2; І; 3; типові | Абсолютна заповідність |
| Злаколистордесниково-жовтоглечикова | *Nupharetum (luteae) potamogetonosum (graminei)* |
| Напівзануренокуширово-жовтоглечикова | *Nupharetum (luteae) ceratophyllosum (submersi)* |
| Плаваючосальвінієво-жовтоглечикова | *Nupharetum (luteae) salviniosum (natantis)* |
| Туполистордесниково-жовтоглечикова | *Nupharetum (luteae) potamogetonosum (obtusifoliae)* |
| Щитолистоплавуново-жовтоглечикова | *Nupharetum (luteae) nymphoidosum (peltatae)* |
| 158 | Угруповання формації водяного жовтецю Ріона | *Batrachieta rionii* | Зануренокуширово-ріоноводяножовтецева | *Batrachietum (rionii) ceratophyllosum (demersi)* | 8,1; II; 3; типові | Абсолютна заповідність |
| Канадськоелодеєво-ріоноводяножовтецева | *Batrachietum (rionii) elodeosum (canadensis)* |
| Ріоноводяножовтецева чиста | *Batrachietum rionii purum* |
| 159 | Угруповання формації кушира напівзануреного | *Ceratophylleta submersi* | Звичайножабурниково-напівзануренокуширова | *Ceratophylletum (submersi) hydrocharitosum (morsus-ranae)* | 8,9-9,4; II; 3; типові | Регульована заповідність |
| Звичайнопухирниково-напівзануренокуширова | *Ceratophylletum (submersi) utriculariosum (vulgaris)* |
| Канадськоелодеєво-напівзануренокуширова | *Ceratophylletum (submersi) elodeosum (canadensis))* |
| Малорясково-напівзануренокуширова | *Ceratophylletum (submersi) lemnosum (minoris))* |
| Напівзануренокуширова чиста | *Ceratophylletum submersi purum)* |
| Гриборозенчасторясково-напівзануренокуширова | *Ceratophylletum (submersi) lemnosum (trisulcae))* |
| Туполистордесниково-напівзануренокуширова | *Ceratophylletum (submersi) potamogetonosum (obtusifolii))* |
| Фрісордесниково-напівзануренокуширова | *Ceratophylletum (submersi) potamogetonosum (friesii)* |
| **Начальник відділу охорони земельних ресурсів та екомережі, в.о. начальника Управління охорони біорізноманіття****та земельних ресурсів** | **Ю. Колмаз** |