**ПЕРЕЧЕНЬ**

**особо охраняемых природных территорий местного значения**

**(далее – ООПТ м.з.)**

**Гаврилово-Посадского муниципального района**

**на 01.01.2020 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ООПТ м.зн. | Местонахождение | Площадь(га) | Природоохранное назначение |
| 1. | Болото Пищалино | в 5,5 км восточнее г. Гаврилов Посад. в 0,7 км северо-западнее с. Бородино, в 1,2 км юго-восточнее с. Огренево, в 3,4 км от юго-восточного края болота течет р. Курка | 70, 9275 | Пример оптимизации нарушенных ландшафтов – экологически правильный способ облагораживания торфокарьеров - рукотворный природный объект – пример создания благоприятного экологического жизнеобеспечения местного населения. Имеет средозащитное, эстетическое, научно-познавательное, рекреационное значения. |
| 2. | Озеро Большое Иваньковское | в 14 км северо - северо-западнее г. Гаврилов Посад, в 2 км западно-северо-западнее п. Иваньковский | 34,9 | Ресурсоохранное, рекреационное, эстетическое, противопожарное, учебно-познавательное значения |
| 3. | Озеро Моряны | в 9 км северо-западнее г. Гаврилов Посад, в 2,5 км северо-восточнее с. Новоселка | 22,3 | ООПТ образована с целью сохраненияэталонного биогеоценоза в естественном состоянии водоохранное (обеспечение гидрологического режима территории), ресурсоохранное (ресурсы охотофауны, рыболовства), рекреационное (место рыбалки и охоты) значения |
| 4. | Дубки (Урочище Дубки) | в 14 км северо-восточнее г. гаврилов посад, в 4 км юго-восточнее п. Петровский, в 2 км северо-северо-восточнее д. Крутицы, в 2 км восточнее д. Ганшино, на правом прирусловом берегу р. Нерль | 1,1 | Имеют экотонное, научное, эстетическое, рекреационное, средозащитное, учебно-познавательное, берегозащитное, водоохранное значения |
| 5. | Дубы с. Загорье | на южной окраине с. Загорье | 0,07 | Лесополоса из дуба у с. Загорье хорошо смотрится и имеет большое эстетическое, противоэрозионное и рекреационное значения. Для сохранения и размножения ценной породы дуба. |
| 6. | Родники б.д. Торки | в местечке Ясеня, на дне оврага, в районе б.д. Торки | 0,1 | Эталон ландшафта Ополья, поэтому имеет значение для охраны ценофонда. Значения - гидрологическое, эстетическое (живописное место), культовое (среди местного населения почитается святым, траву вокруг него не разрешается косить). Имеет значение для сохранения источника водообеспечения населения*.*  |
| 7. | Плоскогорье (ландшафт) вокруг с. Загорье с родниками и местечками «Дальняя Лебедь» и «Варварское» (Загорское плоскогорье) | на северной границе Владимирского Ополья, на юго-западе Гаврилово-Посадского района, на территории Осановецкого сельского поселения; на юге и западе граничит с Юрьев-Польским районом Владимирской области, на севере – с СПК «Племенной завод им. Дзержинского», на востоке – с ООО «Растениеводческое хозяйство «Родина» | 1157,0687 | Экологический каркас освоенного сельскохозяйственного ландшафта, выполняющий важную экологическую, охранную, противоэрозионную, рекреационную функции; гидрологическое значение |
| 8. | Родник на ул. Пионерская, г. Гаврилов Посад | на ул. Пионерская, г. Гаврилов Посад, в 80 м от моста через р. Ирмес | 0,0025 | ООПТ образована для сохранения источника водоснабжения населения |
| 9. | Скомовское плоскогорье | в западной части Гаврилово-Посадского района, в 16 км северо-западнее г. Гаврилов Посад, южнее, западнее и северо-западнее с. Скомово | 751,3 | Экологический каркас освоенного сельскохозяйственного ландшафта, выполняющий важную экологическую, охранную, противоэрозионную, рекреационную функции |
| 10. | Родник в с. Шипово-Слободка | в 8 км юго-юго-западнее г. Гаврилов Посад, на западной околице с. Шипово - Слободка, у подножия правого коренного берега р. Ирмес, в 30 м восточнее ее прируслового берега | 0,0102 | Родник имеет водоохранное значение. В условиях Ополья имеет место обезвоживание территории, ресурсы малых рек истощены. Родник – источник воды для р. Ирмес и источник питьевой воды для населения |
| 11. | Остепненные типчаковые луга в долине р. Нерль в окрестности с. Мирославль, д. Новая, д. Петряиха | в долине р. Нерль, напротив центра с. Мирславль, правый берег р. Нерль, в 1,5 км северо-западнее д. Новая | 0,5 (ориентировочно) | Для сохранения экосистемы, имеющую существенную значимость в познании природы Ополья, как подтверждение распространения на территории Владимирского Ополья в послеледниковое время доисторических степей |
| 12. | Пруд Рыковский | в 8 км юго-западнее г. Гаврилов Посад, на западной окраине д. Рыково, слева от дороги «с. Загорье - д. Рыково - с. Осановец» | 0,1 (ориентировочно) | Пруд - противоэрозионный и рекреационный объект. Буферный элемент экологической системы района, искусственно созданный для защиты агроландшафта от эрозии и иссушения |
| 13. | Болото Малая Земля | в 10 км северо-западнее г. Гаврилов Посад, в 4 км северо-западнее ст. Осановец, в 1 км восточнее с. Владычино, в 1 км северо-восточнее д. Пиногор, в 1,5 км юго-западнее д. Глумово, в долине левого берега р. Садовка | 150(ориентировочно) | водорегулирующее, водоохранное, ресурсоохранное, научное значения |
| 14. | Одиночные дубы в окрестности с. Алешково | в окрестности б.н.п. Алешково | 0,1 (ориентировочно) | Для сохранения и размножения ценной породы дуба, что позволит хотя бы местами восстановить черты доагрикультурного ландшафта, что крайне важно также для охраны и восстановления аутентичности генофонда |
| 15. | Одиночный дуб с. Осановец | на земельном участке Грачевой З.Г. ( с. Осановец, д.72) | 0,01 (ориентировочно) | Для сохранения и размножения ценной породы дуба, что позволит хотя бы местами восстановить черты доагрикультурного ландшафта, что крайне важно также для охраны и восстановления аутентичности генофонда |
| 16. | Святой родник с. Дубенки (Аксенов колодец) | юго-западный берег оврага Глубокий; овраг простирается с юго-запада на северо-восток вдоль северо-западной околицы с. Дубенки и впадает в долину р. Дубенки | 0,01 (ориентировочно) | Родник имеет водоохранное значение. В условиях Ополья имеет место обезвоживание территории, ресурсы малых рек истощены. Родник – источник воды для р. Дубенка и источник питьевой воды для населения. |