**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАЗДЕЛ I:** ДЕЙСТВУЮЩИЕ ООПТ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 047

**НАЗВАНИЕ:** ИРИН-ГОРА

**КАТЕГОРИЯ:** ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ

**ЗНАЧЕНИЕ:** РЕГИОНАЛЬНОЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **1) Название ООПТ** | Ирин-гора |
| **2) Категория ООПТ** | Памятник природы |
| **3) Значение ООПТ** | Региональное |
| **4) Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** | № 047 |
| **5) Профиль ООПТ** | КомплексныйПаспорт об ООПТ утвержден постановлением Правительства Мурманской области от 28.10.2013 г. № 625-ПП/15 «О создании памятника природы регионального значения «Ирин-гора». |
| **6) Статус ООПТ** | Действующий |
| **7) Дата создания, реорганизации** | 28.10.2013 |
| **8) Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)** | Цели создания памятника природы:- охрана генофонда (сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов лишайников и сосудистых растений, в том числе занесенных в Красную книгу России);- охрана ценофонда (сообществ в естественном состоянии сообществ северной тайги с высокой природоохранной ценностью);- научное (исследование и мониторинг биоразнообразия);- эстетическое (сохранение природных ландшафтов, имеющих высокую эстетическую ценность). |
| **9) Нормативная основа функционирования ООПТ** | Правоустанавливающие документы: Постановление Правительства Мурманской области от 28.10.2013 г. № 625-ПП/15 «О создании памятника природы регионального значения «Ирин-гора» (в ред. постановлений Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП, от 14.04.2023 N 285-ПП). Площадь ООПТ и охранной зоны: 902 га и 2075 га. Категория земель: земли лесного фонда.Паспорт ООПТ: паспорт об ООПТ утвержден постановлением Правительства Мурманской области от 28.10.2013 г. № 625-ПП/15 «О создании памятника природы регионального значения «Ирин-гора» (в ред. постановлений Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП, от 14.04.2023 N 285-ПП). |
| **10) Ведомственная подчиненность** | Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области |
| **11) Международный статус ООПТ (в случае его наличия)** | Бернская конвенция (List of Emerald Network candidate sites) |
| **12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)** | III – памятник природы |
| **13) Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ** | 3 |
| **14) Месторасположение ООПТ** | Мурманская область, Кандалакшский район  |
| **15) Географическое положение ООПТ** | Памятник природы расположен на расстоянии 83 км к юго-юго-западу от районного центра города Кандалакши, на расстоянии 44 км к юго-юго-западу от поселка Зеленоборский. |
| **16) Общая площадь ООПТ (га)** | Общая площадь: 902 гаа) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ – 0;б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются) – 0Участок «Ирин-гора» состоит из двух кластеров. Первый кластер занимает площадь 351 га и включает в себя выделы 30, 32-34, 40, 41 квартала 347 и выделы 23, 28, 30, 36, 39, 44, 47, 50, 51, 64 квартала 348, а также внутренние по отношению к данным выделам и расположенные между данными выделами участки просек и водотоков. Второй кластер занимает площадь 8 га и включает в себя выделы 62, 53 квартала 348 (номера кварталов и выделов здесь и далее приведены по материалам лесоустройства 2001 года). Охранная зона участка «Ирин-гора» окружает первый кластер участка и имеет площадь 980 га. |
| **17) Площадь охранной зоны ООПТ (га)** | 2075 га |
| **18) Границы ООПТ** | Описание границ представлено в Паспорте памятника природы, утвержденном постановлением Правительства Мурманской области от 28 октября 2013 г. № 625-ПП/15 «О создании памятника природы регионального значения«Ирин-гора»:Участок «Ирин-гора» состоит из двух кластеров. Граница первого кластера участка «Ирин-гора» проходит от расположения на границе кварталов 347 и 348 в 1070 метрах к югу от северо-западного угла квартала 348 значимой точки П-1-1 с координатами 66°26'20''с.ш., 32°04'17'' в.д. (здесь и далее координаты приводятся в системе координаты приводятся в системе "Пулково 1942") с общим направлением на юго-восток по северной и северо-восточной границам выделов 23 и 36 до значимой точки П-1-2 с координатами 66°25'33" с.ш., 32°06'04" в.д., далее проходит с общим направлением на юго-запад в квартале 348 по юго-восточным границам выделов 36 и 30 и восточной границе выдела 44 до значимой точки П-1-3 с координатами 66°25'10 с.ш., 32°05'11" в.д., далее проходит с общим направлением на запад и далее - на юг в квартале 348 по северо-восточной границе выдела 47 и восточной границе выдела 64 до расположенной на береговой линии озера Иринозеро значимой точки П-1-4 с координатами 66°24'46" с.ш., 32°05'51" в.д., далее проходит с общим направлением на восток по береговой линии озера до значимой точки П-1-5 с координатами 66°24'47" с.ш., 32°04'35" в.д., далее проходит с общим направлением на северо-запад по юго-западной границе выдела 50 квартала 348 до расположенной на границе кварталов 348 и 347 в 950 метрах к северу от юго-западного угла квартала 348 значимой точки П-1-6 с координатами 66°25'00" с.ш., 32°04'07" в.д., далее проходит с общим направлением на север по данной границе до расположенной в 1790 метрах к северу от юго-западного угла квартала 348 значимой точки П-1-7 с координатами 66°25'27" с.ш., 32°04'10" в.д., далее проходит с общим направлением на запад по южным границам выделов 41, 33 и 40 квартала 347 до значимой точки П-1-8 с координатами 66°25'36" с.ш., 32°03'16" в.д., далее проходит с общим направлением на север в квартале 347 по западным границам выдела 33 и по южной и западной границе выдела 32 до значимой точки П-1-9 с координатами 66°26'03" с.ш., 32°03'32" в.д.,далее проходит с общим направлением на северо-восток по западной и северо-западной границам выдела 30 квартала 347 до значимой точки П-1-1, от которой было начато описание границы кластера.Граница второго кластера участка "Ирин-гора" проходит от расположенной на пересечении восточной границы квартала 348 и южной береговой линии озера Иринозеро значимой точки П-1-10 с координатами 66°24'36" с.ш., 32°5'56" в.д. с общим направлением на юг по восточной границе квартала 348 до юго-восточного угла квартала 348, далее от данного угла проходит с общим направлением на запад по южной границе квартала 348 до расположенной на пересечении южной границы квартала 348 и южной береговой линии озера Иринозеро значимой точки П-1-11 с координатами 66°24'26" с.ш., 32°6'12" в.д., далее проходит с общим направлением на северо-восток по южной береговой линии озера Иринозеро до значимой точки П-1-10, от которой было начато описание границы кластера.Граница участка "Иванова гора" проходит от расположенной на границе между кварталами 350 и 351 в670 метрах к югу от южной береговой линии протоки между озерами Пикан и Пудос значимой точки П-2-1 с координатами 66°25'49" с.ш., 32°12'40" в.д., с общим направлением на юго-восток по северо-восточной границе выдела 19 квартала 351 до значимой точки П-2-2 с координатами 66°25'35" с.ш., 32°13'34" в.д., далее проходит с общим направлением на юго-восток по северо-восточным границам выделов 23, 25 и 29 квартала 351 до значимой точки П-2-3 с координатами 66°24'53" с.ш., 32°15'02" в.д., далее проходит с общим направлением на запад по южной границе выдела 29 квартала 351 до расположенной на восточной береговой линии безымянного озера значимой точки П-2-4 с координатами 66°24'59" с.ш., 32°13'35" в.д., далее проходит с общим направлением на юго-восток по восточной береговой линии безымянного озера и восточной границе выдела 35 квартала 351 до расположенной на лесной дороге значимой точке П-2-5 с координатами 66°24'52" с.ш., 32°14'01" в.д., далее проходит с общим направлением на северо-запад по юго-западным и западным границам выделов 35, 33, 32 и 28 квартала 351 до расположенной на границе между кварталами 350 и 351 в 1520 метрах к северу от юго-западного угла квартала 351 значимой точки П-2-6 с координатами 66°25'12" с.ш., 32°12'34" в.д., далее проходит с общим направлением на север по западным границам выдела 28 квартала 351 и выделов 30 и 29 квартала 350, далее проходит с общим направлением на северо-запад по южным границам выделов 27 и 24 квартала 350 до значимой точки П-2-7 с координатами 66°25'41"с.ш., 32°10'49" в.д., далее проходит с общим направлением на восток по северо-западной границе выдела 24, северным границам выделов 21 и 22 квартала 350 и западной границе выдела 19 квартала 351 до значимой точки П-2-1, от которой было начато описание границы участка.Граница участка "Гора Винча" проходит от расположенной на границе между кварталами 360 и 361 в170 метрах к северу от юго-западного угла квартала 361 значимой точки П-3-1 с координатами 66°22'13" с.ш., 32°09'30" в.д., с общим направлением на юго-восток по северной границе выдела 42 квартала 361, по северо-восточной границе выдела 1 квартала 371 и по восточной границе выдела 7 квартала 371 до значимой точки П-3-2 с координатами 66°21'48" с.ш., 32°10'43" в.д., далее проходит с общим направлением на юго-запад по юго-восточной границе выдела 9 квартала 371 до расположенной на границе между кварталами 370 и 371 в 920 метрах к северу от юго-западного угла квартала 371 значимой точки П-3-3 с координатами 66°21'27" с.ш., 32°09'25" в.д., далее проходит с общим направлением на запад в квартале 370 по южным границам выделов 15 и 14 и по юго-восточной границе выдела 23 до значимой точки П-3-4 с координатами 66°21'16" с.ш., 32°08'02" в.д.,далее проходит с общим направлением на север по западным границам выделов 23, 5 квартала 370 до расположенной на границе между кварталами 360 и 370 в 950 метрах к западу от юго-восточного угла квартала 360 значимой точки П-3-5 с координатами 66°22'09" с.ш., 32°08'14" в.д., далее проходит с общим направлением на запад в квартале 360 по западной границе выдела 45, южной и западной границам выдела 37 до значимой точки П-3-6 с координатами 66°22'15" с.ш., 32°07'42" в.д., далее проходит с общим направлением на северо-восток в квартале 360 по западной границе выдела 37 и северной границе выдела 35 до значимой точки П-3-7 с координатами 66°22'29" с.ш., 32°08'43" в.д. и далее проходит с общим направлением на юго-восток в квартале 360 по восточной границе выдела 37 и северной границе выдела 46 до значимой точки П-3-1, от которой было начато описание границы участка.Граница охранной зоны участка "Гора Винча" проходит от расположенной на границе между кварталами 360 и 361 в 1080 метрах к северу от юго-западного угла квартала 361 значимой точки О-3-1 с координатами 66°22'42" с.ш., 32°09'34" в.д., с общим направлением на восток по расположенным примерно в 300 метрах к югу от южной береговой линии озера Винча северным границам выделов 38, 40 и 37 квартала 361 до расположенной на восточной границе квартала 361 в 300 метрах к югу от южной береговой линии озера Винча значимой точки О-3-2 с координатами 66°22'23" с.ш., 32°12'17" в.д., далее проходит с общим направлением на юг по восточным границам кварталов 361 и 371 до расположенной на пересечении лесной дороги и восточной границы квартала 371 в 870 метрах к северу от юго-восточного угла квартала 371 значимой точки О-3-3 с координатами 66°21'24" с.ш., 32°12'10" в.д., далее проходит с общим направлением на юго-запад по лесной дороге до значимой точки О-3-4 с координатами 66°21'12" с.ш., 32°11'54" в.д., далее проходит с общим направлением на запад и - далее - на северо-запад по лесной дороге до значимой точки О-3-5 с координатами 66°21'47" с.ш., 32°07'22" в.д., далее проходит с общим направлением на север по лесной дороге до расположенной на развилке лесных дорог значимой точки О-3-6 с координатами 66°22'42" с.ш., 32°07'38" в.д., далее проходит с общим направлением на восток по лесной дороге до расположенной на пересечении лесной дороги и границы между кварталами 360 и 361 в 800 метрах к северу от юго-западного угла квартала 361 значимой точки О-3-7 с координатами 66°22'33" с.ш., 32°09'33" в.д. и далее проходит с общим направлением на север по границе между кварталами 360 и 361 до значимой точке О-3-1, от которой было начато описание границы охранной зоны участка.Схема границ памятника природы – приложение № 2 к Паспорту. Перечень координат поворотных точек границ памятника природы прилагаются.Координаты центра: 66°25’34,106448’’с.ш. 32°4’25,298076’’в.д.1 контур: 66°24’30,055176’’с.ш. 32°6’35,89902’’в.д.2 контур: 66°25’23,641824’’с.ш. 32°13’10,605936’’в.д.3 контур: 66°21’54,217728’’с.ш. 32°9’8,87148’’в.д. |
| **19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий** | Отсутствуют |
| **20) Природные особенности ООПТ** | б) краткая характеристика рельефа: Памятник природы состоит из трех расположенных в непосредственной близости друг от друг отдельных участков, имеющих высокую природоохранную ценность: "Ирин-гора" (данный участок разделен озером Иринозеро на две части), "Иванова гора", "Гора Винча". В территорию входят три горы: Ирин-гора (281,7 м), гора Иванова (343,6 м) и гора Винча (303,2 м), возвышающиеся над окружающим холмисто-грядовым рельефом на 200-260 м. е) краткая характеристика флоры и растительности:Склоны гор покрыты преимущественно лесной растительностью, среди которой преобладают спелые и приспевающие ельники черничные зеленомошные и сосняки кустарничковые зеленомошные. В целом в отличие от окружающей территории данные леса не подвергались в прошлом сильному антропогенному воздействию и являются уникальным эталоном малонарушенных естественных лесов для юга Мурманской области. Исключительное природоохранное и научное значение имеют участки склонов, занятые ельниками разнотравно-черничными, которые отличаются высоким флористическим разнообразием. Помимо крупных елей в состав древесного яруса входят березы, ивы, осины. В ряде мест отмечена абсолютная разновозрастность древостоев. Возобновление ели приурочено к разлагающимся стволам в окнах распада старых деревьев, а возобновление берез и осины, главным образом, к обнаженному минеральному субстрату около вывернутой корневой системы валежа. В подлеске отмечены рябина, ива, ольха, а также волчник обыкновенный и жимолость. Напочвенный покров характеризуется доминированием черники и зеленых мхов с небольшим участием сфагновых мхов. Содоминантами напочвенного покрова выступают дерен шведский *(Cornus suecica)*, голокучник Линнея (*Gymnocárpium dryópteris)*, герань лесная (*Geránium sylváticum)*, майник двулистный (*Maiánthemum bifólium)*. К участкам склонов с проточным увлажнением приурочены участки разнотравных ельников, облик которых определяется доминированием в напочвенном покрове папоротников: голокучника Линнея (*Gymnocárpium dryópteris)*, щитовника букового (*Phegopteris connectilis)*, диплазиума сибирского (*Diplázium sibíricum)* и др., а также заметным участием высокотравья: цицербиты альпийской *(Cicerbita alpina)*, дудника лесного (*Angélica sylveśtris)*, бодяка разнолистного (*Círsium heterophýllum)*, герани лесной (*Geránium sylváticum)*, вейника тростниковидного (*Calamagróstis arundinácea)*. В разнотравно-черничных ельниках произрастает ряд других редких и находящихся под угрозой исчезновения видов сосудистых растений, в том числе: пальчатокоренник пятнистый *(Dactylorhiza maculata (L.)),* ладьян трехнадрезный *(Corallorrhiza trifida Chatel),* тайник сердцевидный (*Listéra cordáta),* малина обыкновенная *(Rubus idaeus L.),* фиалка горная *(Viola Montana L.).*ж) краткие сведения о лесном фонде:Исключительное природоохранное и научное значение имеют участки склонов, занятые ельниками разнотравно-черничными, которые отличаются высоким флористическим разнообразием. Помимо крупных елей в состав древесного яруса входят березы, ивы, осины. В смешанном хвойно-лиственном лесу по северному берегу озера Иринозеро (квартал 348, выделы 50, 51) обнаружено значительное по площади место произрастания венерина башмачка настоящего. Лесообразующими породами в данном насажденииявляются береза, осина, сосна, ель, а подрост представлен молодыми соснами и елями. Приблизительный возраст древостоя около 90 лет. Наряду с еловыми, сосновыми и березовыми насаждениями на территории памятника встречаютсядостаточно редкие для Мурманской области участки древостоев, в которых доминируют осины. Значительный по площади осинник произрастает на южном и западном склонах, а также по южному подножью Ирин-горы. В этом древостое возраст осин не менее 90 - 100 лет; высота осин и берез достигает 15 - 18 метров, средний диаметр равен 20 - 25 сантиметрам, но встречаются и более мощные деревья. Кроме осины и березы в первом ярусе единичными деревьями встречаются сосна и ель.и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Латинское название** | **Русское название** | **ККМО** | **ККРФ** | **Виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде Мурманской области (ККМО)** | **Виды, исключаемые из ККМО** |
| **СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ** |  |  |
| *Cypripedium calceolus* L. | Венерин башмачок настоящий | 1б | 3 | - | - |
| *Calypso bulbosa* (L.) Oakes | Калипсо луковичная | 1б | 3 | - | - |
| *Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soó | Пальчатокоренник Траунштейнера | 1а | 3 | - | - |
| *Actaea erythrocarpa* Fisch. Kom | Воронец красноплодный | - | - | + | - |
| *Carex disperma* Dew | Осока двусемянная | - | - | + | - |
| *Cicerbita alpina* (L.) Wallr. | Цицербита альпийская | - | - | + | - |
| *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó | Пальчатокоренник пятнистый | - | - | - | + |
| *Corallorrhiza trifida* Chatel. | Ладьян трехнадрезный | - | - | - | + |
| *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. | Кокушник комариный | - | - | + | - |
| *Platanthera bifolia* (L.) Rich. | Любка двулистная | 2 | - | - | - |
| *Daphne mezereum* L. | Волчник обыкновенный | - | - | + | - |
| *Fragaria vesca* L. | Земляника лесная | - | - | + | - |
| *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. | Чина весенняя | - | - | + | - |
| *Nymphaea candida* J. Presl | Кувшинка чистобелая | 2 | - | - | - |
| *Pinguicula villosa* L. | Жирянка волосистая | 3 | - | - | - |
| *Pyrola chlorantha* Sw. | Грушанка зеленоцветковая | - | - | + | - |
| *Rubus idaeus* L. | Малина обыкновенная | - | - | - | + |
| **ЛИШАЙНИКИ** |
| *Bryoria fremontii* (Tuck.) Brodo & D. Hawksw | Бриория Фремонта | 5 | 1 | - | - |
| *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. | Лобария легочная | 3 | 1 | - | - |
| *Collema nigrescens* (Huds.) DC. | Коллема чернеющая | 3 | - | - | - |
| *Bryoria nadvornikiana* (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw. | Бриория Надворника | - | - | - | + |
| *Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw. | Бриория двуцветная | 3 | - | - | - |
| *Physconia perisidiosa* (Erichsen) Moberg | Фискония изидиозная | - | - | - | + |
| *Phaeophyscia сiliata* (Hoffm.) Moberg | Феофисция реснитчатая | - | - | - | + |
| *Psora rubiformis* (Ach.) Hook. | Псора красноватая | - | - | + | - |
| *Nephroma helveticum* Ach. | Нефрома швейцарская | 3 | - | - | - |
| *Nephroma resupinatum* (L.) Ach. | Нефрома перевернутая | - | - | - | + |
| *Usnea glabrescens* (Vain.) Vain. | Уснея оголяющаяся | 3 | - | - | - |
| *Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll. Arg. | Хенотека коричневатая | - | - | - | + |
| *Peltigera praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf | Пельтигера окаймленная | - | - | - | + |
| *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. | Пертузария краснеющая | 3 | - | - | - |
| *Solorina saccata* (L.) Ach. | Солорина мешочковидная | - | - | - | + |
| *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti & D. Hawksw. [= *Xanthoparmelia somloënsis* (Gyeln.) Hale] | Ксантопармелия сомлоенская или ксантопармелия узколистная | 3 | - | - | - |

 |
| **21) Экспликация земель ООПТ** | а) экспликация по составу земель: земли лесного фонда – 2977 га – 100 %б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов – не земли ООПТв) экспликация земель лесного фонда: земли лесного фонда 2977 га – 100 % |
| **22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)** | а) факторы негативного воздействия:Не выявлены.б) угрозы негативного воздействия:Отсутствуют. |
| **23) Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ** | Управление, обеспечение функционирования ООПТ:ГОКУ «Дирекция (администрация) особо охраняемых природных территорий регионального значения Мурманской области»; Россия, 183010, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Марата, д. 26, тел.: 8-991-669-82-85, e-mail: info@oopt-murman.ru, https://vk.com/oopt\_murmansk; дата присвоения ОГРН: 26.12.2005 г., ОГРН: 1055100103970, и.о. директора Локтев Александр Владимирович.Государственный надзор в области охраны и использования ООПТ: ГОКУ МО «Центр лесного и экологического контроля»; Россия, 183038, Мурманская область, город Мурманск, Верхне-Ростинское ш., д. 53, тел.: Дежурная часть:+79020357457, приемная: (815-2) 56-00-85, e-mail: lescentr51@mail.ru; дата присвоения ОГРН: 29.12.2007 г., ОГРН: 1075190025041, и.о. руководителя: Плевако Василий Иванович. |
| **24) Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ** | Отсутствуют |
| **25) Общий режим охраны и использования ООПТ** | Определен Паспортом памятника природы «Ирин-гора», утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 28 октября 2013 г. № 625-ПП/15 (в ред. постановления Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП):1. На территории памятника природы запрещаются:1.1 перевод земель в земли иных категорий, за исключением категории "земли особо охраняемых территорий и объектов";1.2. изменение целевого назначения земельных, лесных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению;1.3. предоставление водных объектов в пользование;1.4. поиск, разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе торфа, сапропеля;1.5. буровзрывные и горные работы, а также научные исследования, связанные с их проведением;1.6. применение любых ядохимикатов, минеральных удобрений, стимуляторов роста растений, химуход за лесом;1.7. изменение гидрологического режима территории памятника природы, все виды мелиоративных и ирригационных работ;1.8. изменение гидрологического и гидрохимического режима водных объектов;1.9. все виды рубок леса, заготовка валежа и сухостоя;1.10. создание лесных культур под пологом леса;1.11. подсочка лесных насаждений, заготовка веточного корма и лапника;1.12. любое повреждение деревьев и кустарников, за исключением неизбежного повреждения деревьев и кустарников при тушении лесных пожаров и при передвижении и стоянке автомототранспортных средств для оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим и при тушении пожаров;1.13. заготовка лекарственных растений, мха, ягеля, любых лишайников в декоративных целях;1.14. распашка земель;1.15. любое повреждение почвенного покрова, за исключением неизбежного повреждения почвенного покрова при тушении лесных пожаров и при передвижении и стоянке автомототранспортных средств для оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим и при тушении пожаров;1.16. любые действия, приводящие к снижению проективного покрытия травяно-кустарничкового и/или мохово-лишайникового ярусов, за исключением неизбежных действий, ведущих к снижению проективного покрытия травяно-кустарничкового и мохово-лишайникового ярусов при тушении лесных пожаров;1.17. любые действия, приводящие к исчезновению на обособленных участках травяно-кустарничкового и мохово-лишайникового ярусов отдельных видов растений, грибов и лишайников;1.18. сбор травянистых растений и их частей, за исключением сбора ягод в соответствии с действующим законодательством;1.19. акклиматизация и интродукция;1.20. посадка и выращивание любых объектов растительного мира, не встречающихся на территории памятника природы в естественном состоянии;1.21. выпас скота, в том числе выпас домашних северных оленей, а также заготовка любых кормов для домашних и сельскохозяйственных животных;1.22. засорение и загрязнение территории;1.23. размещение любых видов отходов;1.24. засорение и загрязнение водных объектов (в том числе мойка механических транспортных средств в водных объектах);1.25. передвижение и стоянка любых видов автомототранспортных средств и гусеничной техники внедорог, существовавших на 1 сентября 2013 года, за исключением случаев, связанных с тушением лесных пожаров и оказанием неотложной медицинской помощи пострадавшим, а также за исключением случаев и мест, указанных в пункте 2.6;1.26. любое строительство, возведение строений и сооружений временного и капитального характера;1.27. прокладка новых дорог и любых иных коммуникаций;1.28. проведение спортивных и культурно-массовых мероприятий;1.29. разбивка туристических стоянок и разведение костров;1.30. иные виды деятельности, если они противоречат целям создания памятника природы или влекут за собой нарушение сохранности природных комплексов и их компонентов на территории памятника природы.2. На территории памятника природы разрешаются (по разрешениям управляющего учреждения):2.1. охота в соответствии с действующими правилами охоты;2.2. любительское и спортивное рыболовство в соответствии с действующими правилами рыболовства;2.3. сбор и заготовка для собственных нужд грибов и ягод в соответствии с действующими нормативными документами;2.4. рекреация без разбивки туристических стоянок и разведения костров;2.5. научные исследования, не связанные с нарушением режима памятника природы и не нарушающие естественное функционирование природных комплексов; 2.6. передвижение при наличии снегового покрова на снегоходах на участках памятника природы «Иванова гора» и «Гора Винча».3. Все мероприятия, не оговоренные специально как запрещенные или разрешенные на территории памятника природы, проводятся по разрешению управляющего учреждения. |
| **26) Зонирование территории ООПТ** | Отсутствует |
| **27) Режим охранной зоны ООПТ** | Определен Паспортом памятника природы «Ирин-гора», утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 28 октября 2013 г. № 625-ПП/15 (в ред. постановления Правительства Мурманской области от 06.12.2021 N 894-ПП):1. На территории охранной зоны памятника природы разрешены все допустимые по действующему законодательству виды деятельности (по разрешениям управляющего учреждения), за исключением:1.1. перевода земель в земли иных категорий, за исключением категории "земли особо охраняемых территорий и объектов";1.2. изменения целевого назначения земельных, лесных участков или прекращения прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению;1.3. предоставления водных объектов в пользование;1.4. поиска, разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе торфа, сапропеля;1.5. буровзрывных и горных работ, а также научных исследований, связанных с их проведением;1.6. применения любых ядохимикатов, минеральных удобрений, стимуляторов роста растений, химухода за лесом;1.7. изменения гидрологического режима территории охранной зоны памятника природы, всех видов мелиоративных и ирригационных работ;1.8. изменения гидрологического и гидрохимического режима водных объектов;1.9. всех видов рубок в пределах 50-метровой полосы от береговой линии водных объектов, на прочей территории охранной зоны - всех видов рубок, за исключением рубок ухода за лесом, санитарных рубок, заготовки валежной и сухостойной древесины;1.10. создания лесных культур под пологом леса;1.11. подсочки лесных насаждений, заготовки веточного корма и лапника;1.12. любого повреждения деревьев и кустарников, за исключением минимального неизбежного повреждения деревьев и кустарников при осуществлении допустимых в соответствии с настоящим паспортом видов деятельности;1.13. заготовки мха, ягеля;1.14. распашки земель;1.15. любого повреждения травяно-кустарничкового, мохово-лишайникового и почвенного покровов, за исключением минимального неизбежного повреждения данных покровов при осуществлении допустимых в соответствии с настоящим паспортом видов деятельности;1.16. любых действий, приводящих к исчезновению на обособленных участках травяно-кустарничкового и мохово-лишайникового ярусов отдельных видов растений, лишайников и грибов;1.17. акклиматизации и интродукции;1.18. посадки и выращивания любых растений, не встречающихся на территории охранной зоны памятника природы в естественном состоянии;1.19. выпаса скота, в том числе выпаса домашних северных оленей, а также заготовки любых кормов для домашних и сельскохозяйственных животных;1.20. засорения и загрязнения территории;1.21. размещения любых видов отходов;1.22. засорения и загрязнения водных объектов (в том числе мойки механических транспортных средств в водных объектах);1.23. передвижения и стоянки любых видов автомототранспортных средств и гусеничной техники внедорог, существовавших на 1 сентября 2013 года, за исключением случаев, связанных с тушением лесных пожаров, оказанием неотложной медицинской помощи пострадавшим и выполнения разрешенных в охранной зоне памятника природы рубок ухода и санитарных рубок, заготовки валежной и сухостойной древесины, а также за исключением передвижения снегоходов при наличии сплошного снегового покрова;1.24. любого строительства, возведения строений и сооружений временного и капитального характера, за исключением возведения строений и сооружений временного характера при подготовке специально отведенных мест для разбивки туристических стоянок и разведения костров; отведение данных мест проводится по разрешению управляющего учреждения;1.25. прокладки новых дорог и любых иных коммуникаций;1.26. проведения спортивных и культурно-массовых мероприятий;1.27. разбивки туристических стоянок и разведения костров вне специально отведенных по разрешению управляющего учреждения для этого мест;1.28. осуществления других видов деятельности, влекущих за собой нарушение сохранности природных комплексов и их компонентов на территории памятника природы.2. Нарушение установленного режима особой охраны территории памятника природы и его охранной зоны, а также иных правил охраны и использования окружающей природной среды на территории памятника природы и его охранной зоны влечет за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством.3. Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах памятника природы и в границах охранной зоны памятника природы, подлежат возмещению в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством. |
| **28) Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ** | Отсутствуют |
| **29) Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ** | Данные отсутствуют |