

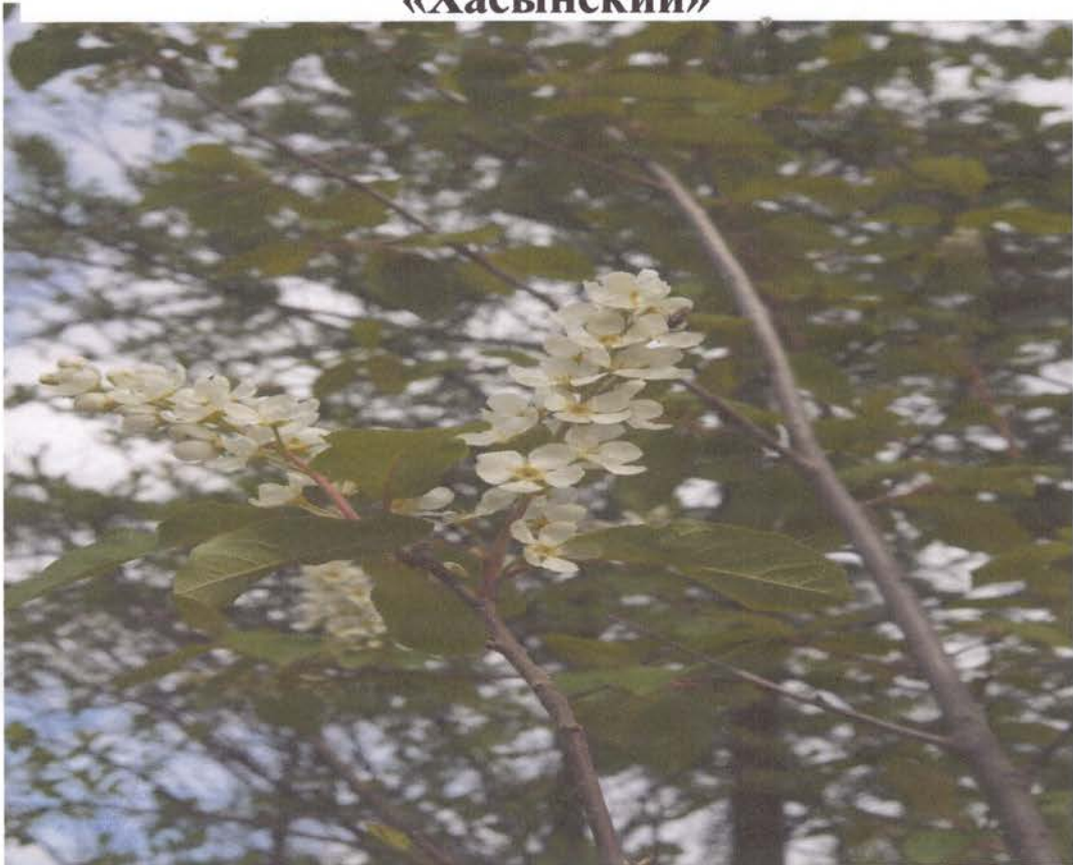
**Раздел I. «Действующие особо охраняемые природные территории»**

*Департамент по охране и надзору за использованием объектов животного  
мира и среды их обитания Магаданской области  
(Департамент госохотнадзора)*

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Руководитель департамента  
А.И. Сырченко  
«17» 04 2017 г.

**Кадастровое дело № I/016-рп**

**«Хасынский»**



**Памятник природы регионального значения**

**2017 г.**

## Памятник природы регионального значения «Хасынский»

### 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

Памятник природы регионального значения «Хасынский».

2. Категория ООПТ: Памятник природы регионального значения.

3. Значение ООПТ: Региональное.

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ: № I/016-рп

5. Профиль ООПТ: Ботанический.

6. Статус ООПТ: Действующий.

7. Дата создания: 08.07.1983.

### 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Памятник природы создан с целью осуществления охраны природной территории в целях сохранения и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов.

Осуществление экологического мониторинга и научных исследований всего природного комплекса;

Экологическое просвещение и цивилизованный туризм.

### 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

#### 9.1. правоустанавливающие документы:

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Решение исполнительного комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.07.1983 №296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»	29	Признать редкие и достопримечательные объекты памятниками природы Магаданской области

#### 9.2. правоудостоверяющие документы:

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Охранное обязательство		
Постановление Администрации Магаданской области от 13.10.2005 №176-па «О кадастровой стоимости земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области» (документ утратил силу с 01.01.2012)	29 (290000 м <sup>2</sup> )	Утвердить кадастровую стоимость земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области для целей налогообложения и иных целей, установленных законодательством
Постановление администрации Магаданской области от 25.08.2011 №602-па «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области»		Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области

10. Ведомственная подчиненность: Данные отсутствуют.

11. Международный статус ООПТ: Не присвоен.

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN): Данные отсутствуют.

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ: 1.

**14. Месторасположение ООПТ:** Дальневосточный федеральный округ, Магаданская область, Хасынский городской округ.

**15. Географическое положение ООПТ:**

По физико-географическому районированию ООПТ находится в Северо- Восточной Сибири. ООПТ расположена в пойме р. Хасын по левому ее берегу между поселками Сплавная и Хасын, в 50 км напрямую к северу от Магадана. Транспортная доступность хорошая, вдоль реки Хасын и, соответственно, ООПТ (в 500-1000 м) проходит грунтовая дорога, соединяющая поселки Сплавная и Хасын. Южная граница ООПТ находится рядом с другой лесной дорогой, соединяющей междуречье Армани и Хасына с основной грунтовой дорогой. Возможен сплав на резиновой лодке от пос. Хасын и подъем от пос. Стекольный.

16. Общая площадь ООПТ (га):29,0.

а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ – 0;

б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 29.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ (га):0.**

**18. Границы ООПТ:** Не утверждены.

*Вариант 1*, соответствующий утвержденной площади, но недостаточный для выполнения заявленных целей (периметр 2,8 км, площадь 29 га):

150.5493084641, 59.9088403675

150.5549616535, 59.9092258122

150.5585591376, 59.9174486331

150.5557325429, 59.9187334489

Ниже приводятся координаты точек, расположенных по периметру объекта, по результатам GPS-картирования на местности и обработки его результатов в программах GoogleEarth и GlobalMapper 12:

Longitude, Latitude

1,150.5493084641,59.9088403675

2,150.5511072062,59.9079409965

3,150.5549616535,59.9092258122

4,150.5567603956,59.9106391096

5,150.5574028034,59.9137226674

6,150.5584306561,59.9166777437

7,150.5585591376,59.9174486331

8,150.5571458403,59.9183480041

9,150.5557325429,59.9187334489

10,150.5557325429,59.9187334489

11,150.5548331719,59.9183480041

12,150.5539338009,59.9165492621

13,150.5531629114,59.9142365937

14,150.5531629114,59.9135941858

15,150.5525205035,59.9124378516

16,150.5499508720,59.9088403675

17,150.5499508720,59.9088403675

18,150.5498223904,59.9087118859

19,150.5498223904,59.9087118859

20,150.5493084641,59.9088403675

*Вариант 2* - предлагаемая к охране площадь, минимально необходимая для выполнения заявленных целей (периметр 4,9 км, площадь 112 га):

150.5474950478, 59.9089637946

150.5582537493, 59.9088341717

150.5594203555, 59.9223149543

150.5515133580, 59.9240000522

Ниже приводятся координаты крайних угловых точек, построения и вычисления проведены по результатам GPS-картирования на местности и обработки его результатов в программах GoogleEarth и GlobalMapper 12.

1,150.5464580645,59.9093526633

2,150.5465876874,59.9101304008

3,150.5465876874,59.9101304008

4,150.5469765561,59.9098711550

5,150.5474950478,59.9089637946

6,150.5486616540,59.9071490738

7,150.5520129035,59.9082428956

8,150.5546243078,59.9074083197

9,150.5582537493,59.9088341717

10,150.5596796013,59.9101304008

11,150.5611054533,59.9118154986

12,150.5603277159,59.9171300379

13,150.5601980930,59.9180373983

14,150.5600684701,59.9199817420

15,150.5594203555,59.9223149543

16,150.5576056348,59.9234815605

17,150.5564390286,59.9245185438

18,150.5515133580,59.9240000522

19,150.5499578831,59.9217964627

20,150.5485320310,59.9208891023

21,150.5474950478,59.9188151358

22,150.5473654249,59.9155745630

23,150.5473654249,59.9124636132

24,150.5464580645,59.9093526633

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**  
Отсутствуют.

**20. Природные особенности ООПТ:**

*а) нарушенность территории:*

Река Хасын - одна из наиболее доступных рек Охотоморского бассейна, в долине которой имеются многочисленные поселки, соответственно, ее долина давно испытывает антропогенный пресс. В районе ООПТ находится лесная дорога с бродом, по которой добираются в междуречье рек Хасына и Армани, причем летом при невысокой воде река Хасын переезжается там даже на невысоких джипах. ООПТ соседствует с заброшенными полями и покосами. Место активно посещается сборщиками ягод и рыбаками. ООПТ посещается населением для сбора жимолости, но современное антропогенное воздействие слабое, территория мало нарушена.

*б) краткая характеристика рельефа:*

Рельеф низменный (пойма реки Хасын), высота над у. м. около 160 м. Русло и низкопойменная терраса Хасына сложены крупногалечным аллювием, Вдоль русла реки имеются террасы всех уровней - низко- средне- и высокопойменные, плавно переходящие в друг друга.

*в) краткая характеристика климата:*

Климат имеет черты переходного от морского к резко континентальному, отличается холодной ветреной зимой, прохладным и сырым летом. Средняя годовая температура воздуха по ГМС Палатка составляет -5,7, средняя месячная температура воздуха января - 22,1, июля +12,8<sup>0</sup>С. Абсолютный минимум температуры воздуха составил в январе -44<sup>0</sup>С (отмечено в 1968 г.), в июле -2<sup>0</sup>С (отмечено в 1973 г.).

Средняя годовая повторяемость штилей составляет 23%, средняя скорость ветра в этой части района достигает 2,8 м/сек. Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 70%.

Годовое количество осадков составляет 401 мм, среднее количество осадков в январе – 12 мм, в июле – 62 мм. Среднее годовое число пасмурных дней в году (по общей облачности) составляет 151 день. Число дней с туманом в среднем за год 25, наибольшее за год – 38.

Зимний муссон выносит холодный воздух на побережье. Летом суша прогревается, воздух здесь становится тёплым и более подвижным, давление понижается, а над океаном формируется область повышенного давления. Влажные и прохладные воздушные массы перемещаются с океана на сушу, образуя летний муссон. И зимой и летом возможны очень сильные ветры.

Продолжительность безморозного периода составляет в среднем 55 дней. Первый заморозок в воздухе приходится в среднем на 11 августа, а последний, в среднем, на 24 июня.

Средняя годовая высота снежного покрова наибольшая за зиму составляет 35, максимальная 93, а минимальная – 10 см. Число дней со снежным покровом составляет в среднем 205. Количество дней с метелью составляет в среднем 31, наибольшее число дней с метелями достигает 73. Самое раннее появление снежного покрова приходится на 16 сентября. Самое раннее образование устойчивого снежного покрова приходится также на 16 сентября. Самое раннее разрушение устойчивого снежного покрова приходится на 23 апреля (ГМС Палатка), самое позднее 7 июня. Образование устойчивого снежного покрова приходится в среднем на 16 октября, самое раннее – на 16 сентября, а самое позднее – на 17 ноября.

*г) краткая характеристика почвенного покрова:*

Преобладают пойменные аллювиальные дерновые кислые почвы, формирующиеся по долине реки Хасын на положительных элементах прирусловой высокой поймы под разнотравно-злаковыми пойменными лесами (чозениево-тополево-лиственничными) на аллювиальных отложениях, различных по механическому составу и мощности.

*д) краткое описание гидрологической сети:*

Гидрологическая сеть представлена рекой Хасын, левым притоком Армани, и ее многочисленными протоками. река Хасын имеет протяженность в границах ООПТ (в пределах утвержденной площади) немногим более 1 км, ширину основного русла 50-70 м, глубину в межень до 1,5 м. На ООПТ имеется несколько проток, одна из которых крупная, постоянно функционирующая, и несколько мелких, промываемых в паводки.

*е) краткая характеристика флоры и растительности:*

Пойма реки Хасын хорошо развита и достаточно богатая для такой небольшой реки. Это связано с «закрытостью» долины от приморского климата сопками, расположенными южнее левого притока р. Уптар. На всем протяжении между пос. Сплавная и Хасын произрастают ивово-чозениевые, тополево-ивовые и ивово-тополево-лиственничные леса с богатым и разнообразным кустарниковым и травяно-кустарничковым ярусом.

Ширина поймы реки Хасын в районе ООПТ составляет более 500 м. **Охраняемый остров отделен** от левого берега небольшой протокой, основное русло расположено правее (западнее) острова (по состоянию на июль 2013 г.). Это не единый хорошо выделяющийся на местности остров, а система из нескольких островов и участков берега, ограничиваемая протокой.

Растительность представлена пойменными чозениево-тополево-лиственничными лесами с **участием черемухи**. Участие черемухи в составе древостоя в данном местонахождении несколько выше, чем на близлежащих участках поймы. Преобладают кустарниково-разнотравные тополево-ивовые леса. В древостое обычны *Chosenia arbutifolia*, *Populus suaveolens*, *Salix udensis*, *S. schwerinii*, *S. rorida*. Во 2 ярусе древостоя преобладают ивы и черемуха (*Salix udensis* и *Padus asiatica*). В кустарниковом ярусе доминирует *Sorbaria sorbifolia*, обычны *Rosa amblyotis*, *Spirea salicifolia*, *S. beauverdiana*. Травостой высотой 1-1,3 м образован *Phalaroides arundinacea*, *Calamagrostis langsdorffii*, *Cacalia hastata*, *Aguncus*

dioicus, *Thalictrum sparsiflorum*, *Carex pallida*, *Impatiens noli-tangere*, *Equisetum sylvaticum* и др. Такие леса занимают более 70-80% площади ПП (практически всю высокую и среднюю пойму).

До 20% приходится на низкопойменные участки, которые заросли молодыми ивняками или чозенниками на крупногалечном аллювии. Также вдоль понижений растут заросли ольховника хвощево-осокового (с *Carex rhynchophylla*, *Carex cryptocarpa*, *Equisetum arvense*). Около 10% занимают разнотравные и злаково-разнотравные луга с редкими кустами жимолости и спиреи иволистной, на которых обычны *Calamagrostis langsdorffii*, *Trisetum sibiricum*, *Festuca altaica*, *Cacalia hastata*, *Aruncus dioicus*, *Thalictrum sparsiflorum*, *Fimbripetalum radicans* и др.

На ООПТ выявлено 137 видов сосудистых растений и еще 6 на ближайших участках. Из них: охраняемых нет (один вид *Schizachne callosa* - указан для близлежащих участков ниже по течению), 8 заносных. Виды, произрастающие на территории ПП, не являются охраняемыми, но они представляют типичную пойменную растительность долин рек Охотоморья.

Список выявленных видов приводится ниже.

1. *Equisetum arvense* L. - Хвощ полевой.
2. *Equisetum pratense* Ehrh. - Хвощ луговой .
3. *Equisetum sylvaticum* L. - Хвощ лесной.
4. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. - Баранец обыкновенный.
5. *Pinus pumila* (Pall.) Regel - Сосна низкая, кедровый стланик.
6. *Larix cajanderi* Mayr - Лиственница Каяндера.
7. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert - Двуклесточник тростниковый.
8. *Hierochloë sibirica* (Tzvel.) Czer. - Зубровка сибирская.
9. *Alopecurus aequalis* Sobol. - Лисохвост равный.
10. *Agrostis kudoii* Honda - Полевица Кудо.
11. *Agrostis* sp. - Полевица .
12. *Calamagrostis langsdorffii* (Link) Trin. - Вейник Лангсдорфа .
13. *Deschampsia borealis* (Trautv.) Roshev. - Щучка северная.
14. *Avenella flexuosa* (L.) Drej. - Щучник извилистый, овсик извилистый.
15. *Trisetum molle* Kunth - Трищети́нник мягкий.
16. *Trisetum sibiricum* Rupr. - Трищети́нник сибирский.
17. *Schizachne callosa* (Turcz. ex Griseb.) Ohwi - Овсовидка мозолистая (окр).
18. *Poa macrocalyx* Trautv. et C. A. Mey. - Мятлик крупночешуйный .
19. *Poa nemoralis* L. - Мятлик лесной.
20. *Poa* sp. – Мятлик.
21. *Festuca altaica* Trin. - Овсяница алтайская .
22. *Festuca rubra* L. - Овсяница красная .
23. *Elytrigia repens* (L.) Nevski - Пырей ползучий (adv).
24. *Elymus confusus* (Roshev.) Tzvel. - Пырейник смешиваемый.
25. *Elymus* sp. - Пырейник (adv).
26. *Eriophorum angustifolium* Honck. - Пушица узколистная, или многоколосковая .
27. *Carex appendiculata* (Trautv. et C. A. Mey.) Kük. - Осока придатконосная.
28. *Carex cryptocarpa* C. A. Mey. - Осока скрытоплодная .
29. *Carex falcata* Turcz. - Осока серповидная.
30. *Carex globularis* L. - Осока шаровидная.
31. *Carex lachenalii* Schkuhr - Осока Лашеналея.
32. *Carex pallida* C. A. Mey. - Осока бледная.
33. *Carex quasivaginata* Clarke - Осока влагалищевидная.
34. *Carex rhynchophylla* C. A. Mey. - Осока вздутоносая.
35. *Carex sordida* Heurck et Muell. Arg. - Осока грязная.
36. *Carex vanheurckii* Muell. Arg. - Осока Ван-Хьюрка (окр.) .

37. *Juncus filiformis* L. - Ситник нитевидный .
38. *Juncus castaneus* Smith - Ситник каштановый.
39. *Luzula multiflora* (Ehrh. ex Retz.) Lej. s. l. - Ожика многоцветковая.
40. *Luzula parviflora* (Ehrh.) Desv. - Ожика мелкоцветковая.
41. *Veratrum oxyspalum* Turcz. - Чемерица остроподольная.
42. *Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt - Майник двулистный.
43. *Fritillaria camschatcensis* (L.) Ker-Gawl. - Рябчик камчатский.
44. *Iris setosa* Pall. ex Link - Касатик, или ирис щетинистый.
45. *Populus suaveolens* Fisch. - Тополь душистый.
46. *Chosenia arbutifolia* (Pall.) A. Skvorts. - Кореянка земляничниколистная, чозения.
47. *Salix bebbiana* Sarg. - Ива Бейба.
48. *Salix boganidensis* Trautv. - Ива боганидская.
49. *Salix hastata* L. - Ива копьевидная.
50. *Salix krylovii* E. Wolf - Ива Крылова.
51. *Salix rorida* Laksch. - Ива росистая .
52. *Salix pseudopentandra* (B. Floder.) B. Floder. - Ива ложнопятитычинковая (окр.) .
53. *Salix pulchra* Cham. - Ива красивая.
54. *Salix schwerinii* E. Wolf - Ива Шверина.
55. *Salix udensis* Trautv. et C. A. Mey. - Ива удская.
56. *Betula middendorffii* Trautv. et C. A. Mey. - Береза Миддендорфа .
57. *Betula platyphylla* Sukacz. - Береза плосколистная.
58. *Rumex arcticus* Trautv. - Щавель арктический.
59. *Polygonum aviculare* L. s.l. - Спорыш птичий (adv).
60. *Bistorta plumosa* (Small) D. Löve - Змеевик перистый .
61. *Bistorta vivipara* (L.) Delarbre - Змеевик живородящий.
62. *Aconogonon ajanense* (Regel et Til.) Nara - Таран аянский.
63. *Aconogonon tripterocarpum* (A. Gray) Nara - Таран трехкрылоплодный.
64. *Montia fontana* L. - Монция ключевая (окр).
65. *Stellaria calycantha* (Ledeb.) Bong. - Звездчатка чашечкоцветковая.
66. *Stellaria fenzlii* Regel - Звездчатка Фенцля.
67. *Stellaria media* (L.) Vill. - Звездчатка средняя, мокрица (adv).
68. *Fimbripetalum radians* (L.) Ikonn. - Бахромчатолепестник лучистый.
69. *Cerastium fischerianum* Ser. - Ясколка Фишера.
70. *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl - Мерингия бокоцветная.
71. *Oberna behen* (L.) Ikonn. - Хлопушка обыкновенная, смолевка обыкновенная (adv).
72. *Silene repens* Patrin - Смолевка приятная.
73. *Caltha sibirica* (Regel) Tolm. - Калужница сибирская.
74. *Aconitum ajanense* Steinb. - Борец аянский.
75. *Aconitum delphinifolium* DC. - Борец живокостелистный.
76. *Atragene ochotensis* Pall. - Княжик охотский.
77. *Ranunculus monophyllus* Ovcz. - Лютик однолистный.
78. *Ranunculus repens* L. - Лютик ползучий.
79. *Ranunculus turneri* Greene - Лютик Тернера.
80. *Thalictrum contortum* L. - Василистник скрученный.
81. *Thalictrum sparsiflorum* Turcz. ex Fisch. et C. A. Mey. - Василистник редкоцветковый.
82. *Barbarea orthoceras* Ledeb. - Сурепка прямая.
83. *Cardamine regeliana* Miq. - Сердечник Регеля.
84. *Cardaminopsis lyrata* (L.) Hiit. - Сердечниковидник лировидный.
85. *Erysimum hieracifolium* L. - Желтушник ястребинколистный.
86. *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub - Очиток заячьего капусти .
87. *Saxifraga vaginalis* Turcz. ex Ledeb. - Камнеломка влагалищная.

88. *Parnassia palustris* L. - Белозор болотный.
89. *Ribes triste* Pall. - Смородина печальная.
90. *Spiraea beauverdiana* Schneid. - Таволга Бовера, спирея Бовера.
91. *Spiraea salicifolia* L. - Таволга иволистная.
92. *Aruncus dioicus* (Walt.) Fern. - Волжанка двудомная.
93. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br. - Рябинник рябинолистный.
94. *Rubus arcticus* L. - Княженика.
95. *Rubus sachalinensis* Lévl. - Малина сахалинская .
96. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb. - Пятилисточник кустарниковый, курильский чай.
97. *Comarum palustre* L. - Сабельник болотный.
98. *Geum aleppicum* Jacq. - Гравилат алеппский (adv).
99. *Filipendula palmata* (Pall.) Maxim. - Лабазник дланевидный .
100. *Sanguisorba officinalis* L. - Кровохлебка лекарственная.
101. *Rosa amblyotis* C. A. Mey. - Шиповник тупоушковый .
102. *Padus avium* Mill. - Черемуха обыкновенная.
103. *Trifolium repens* L. - Клевер ползучий, или белый (adv).
104. *Astragalus alpinus* L. - Астрагал альпийский.
105. *Astragalus frigidus* (L.) A. Gray - Астрагал холодный .
106. *Lathyrus pilosus* Cham. - Чина волосистая.
107. *Geranium erianthum* DC. - Герань волосистоцветковая.
108. *Impatiens noli-tangere* L. - Недотрога обыкновенная.
109. *Viola biflora* L. - Фиалка двухцветковая.
110. *Viola epipsiloides* A. et D. Löve - Фиалка сверху-голенькая (окр).
111. *Epilobium palustre* L. - Кипрей болотный .
112. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. - Иван-чай узколистный.
113. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. - Купырь лесной, морковник.
114. *Tilingia ajanensis* Regel - Тилингия аянская (окр ).
115. *Pyrola incarnata* (DC.) Freyn - Грушанка красная.
116. *Vaccinium uliginosum* L. - Голубика .
117. *Primula cuneifolia* Ledeb. - Первоцвет клинолистный.
118. *Trientalis europaea* L. - Седмичник европейский .
119. *Comastoma tenellum* (Rottb.) Toyokuni - Хохлатоустка нежная.
120. *Polemonium acutiflorum* Willd. ex Roem. et Schult. - Синюха остролепестная.
121. *Polemonium campanulatum* (Th. Fries) Lindb. - Синюха колокольчатоцветковая .
122. *Galeopsis bifida* Boenn. - Пикульник двунадрезной (adv).
123. *Pedicularis labradorica* Wirsing - Мытник лабрадорский.
124. *Pedicularis resupinata* L. - Мытник перевернутый.
125. *Pedicularis verticillata* L. - Мытник мутовчатый .
126. *Galium boreale* L. - Подмаренник северный.
127. *Linnaea borealis* L. - Линнея северная.
128. *Lonicera caerulea* L. - Жимолость голубая.
129. *Adoxa moschatellina* L. - Адокса мускусная.
130. *Valeriana capitata* Pall. ex Link - Валериана головчатая.
131. *Campanula langsdorffiana* Fisch. ex Trautv. et C. A. Mey. - Колокольчик Лангсдорфа.
132. *Solidago spiraeifolia* Fisch. ex Herd. - Золотарник таволголистный.
133. *Aster alpinus* L. - Астра альпийская .
134. *Erigeron politus* Fries - Мелколепестник отполированный.
135. *Ptarmica camtschatica* (Rupr. ex Heimerl) Kom. - Чихотник камчатский .
136. *Tanacetum boreale* Fisch. ex DC. - Пижма северная.
137. *Artemisia leucophylla* (Turcz. ex Bess.) Clarke - Полынь белolistная.
138. *Sacalia hastata* L. - Недоспелка копьевидная, какалия копьевидная.
139. *Saussurea oxyodonta* Hult. - Горькуша остроzubчатая.
140. *Taraxacum ceratophorum* (Ledeb.) DC. - Одуванчик рогатый .

141. Taraxacum sp. – Одуванчик.
142. Lactuca sibirica (L.) Benth. ex Maxim. - Латук сибирский, молокан сибирский.
143. Hieracium umbellatum L. - Ястребинка зонтичная.

*ж) краткие сведения о лесном фонде*

Территориально ООПТ входит в состав Палаткинского лесхоза Хасынского лесничества Департамента лесного хозяйства, контроля и надзора за состоянием лесов Магаданской области, 69 квартал Сокольского участкового лесничества.

Древесно-кустарниковая растительность представлена смешанным лесом из лиственницы, чозении, тополя душистого, черемухи. Промышленного значения леса не имеют.

*з) краткие сведения о животном мире:*

Список видов фауны составлен на основании литературных данных (Млекопитающие крайнего северо-востока Сибири, Ф.Б. Чернявский, 1984; Наземные позвоночные северо-востока России, А.В. Андреев и др., 2006), опросных данных и натуральных обследований. В связи с малой площадью ООПТ обитание большинства видов млекопитающих и птиц в ее границах имеет временный характер. В список включены виды, встречи которых на территории ООПТ наиболее вероятны. При дальнейших обследованиях данный список необходимо корректировать.

На ООПТ отмечается сравнительно высокое видовое разнообразие животного мира, особенно птиц, что связано с местоположением ООПТ в пойме реки с богатой растительностью.

## **КЛАСС MAMMALIA - МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ОТРЯД INSECTIVORA - НАСЕКОМОЯДНЫЕ**

### **Семейство Soricidae - землеройки**

1. Sorex isodon Turov, 1924 - равнозубая бурозубка.
2. Sorex vir Gl. Allen, 1914 - плоскочерепная бурозубка.
3. Sorex caecutiens Laxmann, 1788 - средняя бурозубка.
4. Sorex minutissimus Zimmermann, 1780 - крошечная бурозубка.

## **ОТРЯД LAGOMORPHA - ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ**

### **Семейство Leporidae - зайцы**

5. Lepus timidus Linnaeus, 1758 - заяц-беляк.

### **Семейство Lagomyidae - пищуховые**

6. Ochotona hyperborea Pallas, 1811 - северная пищуха.

## **ОТРЯД RODENTIA - ГРЫЗУНЫ**

### **Семейство Sciuridae - белчьи**

7. Tamias sibiricus Laxmann, 1769 - азиатский бурундук.

### **Семейство Muridae - мышинные**

8. Apodemus peninsulae Thomas, 1907 - азиатская лесная мышь.
9. Mus musculus Linnaeus, 1758 - домовая мышь.

### **Семейство Cricetidae - хомячьи, или хомякообразные**

10. Clethrionomys rufocanus Sundervall, 1846 - красно-серая полевка.
11. Clethrionomys rutilus Pallas, 1779 - красная полевка.
12. Microtus oeconomus Pallas, 1776 - полевка-экономка.

## **ОТРЯД CARNIVORA - ХИЩНЫЕ**

### **Семейство Canidae - псовые**

13. Vulpes vulpes Linnaeus, 1758 - обыкновенная лисица.

### **Семейство Ursidae - медвежьи**

14. Ursus arctos Linnaeus, 1758 - бурый медведь.

### **Семейство Mustelidae - куньи**

15. Martes zibellina Linnaeus, 1758 – соболь.
16. Mustela erminea Linnaeus, 1758 – горностай.
17. Mustela nivalis Linnaeus, 1766 – ласка.

18. *Mustela vison* Schreber, 1777 - американская норка.
19. *Lutra lutra* Linnaeus, 1758 - речная выдра.

## **КЛАСС AVES - ПТИЦЫ**

### **ОТРЯД ANSERIFORMES – ГУСЕОБРАЗНЫЕ**

#### **Семейство Anatidae Leach, 1820 - утиные**

1. *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 – кряква.
2. *Anas crecca* Linnaeus, 1758 - чирок-свистунок.
3. *Anas penelope* Linnaeus, 1758 – свиязь.
4. *Anas acuta* Linnaeus, 1758 – шилохвость.
5. *Anas clypeata* Linnaeus, 1758 – широконоска.
6. *Aythya fuligula* Linnaeus, 1758 - хохлатая чернеть.
7. *Aythya marila* Linnaeus, 1758 - морская чернеть.
8. *Histrionicus histrionicus* Linnaeus, 1758 – каменушка.
9. *Clangula hyemalis* Linnaeus, 1758 – морянка.
10. *Vucperhala clangula* Linnaeus, 1758 – гоголь.
11. *Mergus albellus* Linnaeus, 1758 – луток.
12. *Mergus serrator* Linnaeus, 1758 - средний крохаль.
13. *Mergus merganser* Linnaeus, 1758 - большой крохаль.

### **ОТРЯД FALCONIFORMES - ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ -**

#### **Семейство Accipitridae - ястребиные**

14. *Accipiter gentilis* Linnaeus, 1758 – тетеревиный.
15. *Accipiter nisus* Linnaeus, 1758 – перепелятник.
16. *Buteo lagopus* Pontoppidan, 1763 - зимняк (мохноногий канюк).
17. *Buteo buteo* Linnaeus, 1758 - канюк (сарыч).
18. *Haliaeetus albicilla* Linnaeus, 1758 - орлан-белохвост.
19. *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758 – чеглок.

### **ОТРЯД GALLIFORMES - КУРИНЫЕ**

#### **Семейство Tetraonidae - тетеревиные**

20. *Lagopus lagopus* Linnaeus, 1758 - белая куропатка.
21. *Tetrastes bonasia* Linnaeus, 1758 – рябчик.

### **CHARADRIIFORMES - ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ**

#### **Семейство Charadriidae - ржанковые**

22. *Pluvialis dominica* Muller, 1776 - бурокрылая ржанка.
23. *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 – черныш.
24. *Tringa glareola* Linnaeus, 1758 – фифи.
25. *Tringa nebularia* Gunnerus, 1767 - большой улит.
26. *Actitis hypoleucos* Linnaeus, 1758 – перевозчик.
27. *Gallinago gallinago* Linnaeus, 1758 – бекас.

#### **Семейство Laridae - чайковые**

28. *Larus canus* Linnaeus, 1758 - сизая чайка.

#### **Семейство Sternidae - крачковые**

29. *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758 - речная крачка.

### **ОТРЯД CUCULIFORMES - КУКУШКООБРАЗНЫЕ**

#### **Семейство Cuculidae - кукушки**

30. *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 – кукушка.
31. *Cuculus saturatus* Blyth, 1843 - глухая кукушка.

### **ОТРЯД STRIGIFORMES - СОВЫ**

#### **Семейство Strigidae - совиные**

32. *Asio flammeus* Pontoppidan, 1763 - болотная сова.
33. *Aegolius funereus* Linnaeus, 1758 - мохноногий сыч.
34. *Surnia ulula* Linnaeus, 1758 - ястребиная сова.

35. *Strix uralensis* Pallas, 1771 - длиннохвостая неясыть.

36. *Strix nebulosa* Forster, 1772 - бородатая неясыть.

#### **ОТРЯД PICIFORMES - ДЯТЛООБРАЗНЫЕ**

##### **Семейство Picidae - дятловые**

37. *Dryocopus martius* Linnaeus, 1758 – желна.

38. *Dendrocopos major* Linnaeus, 1758 - большой пестрый дятел.

39. *Dendrocopos minor* Linnaeus, 1758 - малый пестрый дятел.

40. *Picoides tridactylus* Linnaeus, 1758 - трехпалый дятел.

#### **ОТРЯД PASSERIFORMES - ВОРОБЬИНЫЕ**

##### **Семейство Hirundinidae - ласточковые**

41. *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758) - береговая ласточка.

42. *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758 - деревенская ласточка (ласточка-касатка).

43. *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758) - городская ласточка (воронок).

##### **Семейство Alaudidae - жаворонковые**

44. *Anthus hodgsoni* Richmond, 1907 - зеленый (пятнистый) конек.

45. *Anthus rubescens* (Tunstall, 1771) - горный (американский) конек.

46. *Motacilla flava* Linnaeus, 1758 - желтая трясогузка.

47. *Motacilla taivana* (Swinchloe, 1863) - зеленоголовая трясогузка.

48. *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771 - горная трясогузка.

49. *Motacilla alba* Linnaeus, 1758 - белая трясогузка.

##### **Семейство Corvidae - врановые**

50. *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758) – кукушка.

51. *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758) – кедровка.

52. *Corvus corax* Linnaeus, 1758 – ворон.

53. *Corvus corone* Linnaeus, 1758 - черная ворона.

##### **Семейство Bombycillidae - свиристелевые**

54. *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758) – свиристель.

##### **Семейство Cinclidae - оляпковые**

55. *Cinclus pallasii* (Temminck, 1820) - бурая оляпка.

##### **Семейство Prunellidae - завирушковые**

56. *Prunella montanella* (Pallas, 1776) - сибирская завирушка.

##### **Семейство Sylviidae - славковые**

57. *Locustella certhiola* (Pallas, 1811) - певчий сверчок.

58. *Locustella ochotensis* (Middendorf, 1853) - охотский сверчок.

59. *Locustella lanceolata* (Temminck, 1840) - пятнистый сверчок.

60. *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758) - пеночка-весничка.

61. *Phylloscopus borealis* (Blasius, 1858) – таловка.

62. *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837) - зеленая пеночка.

63. *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842) - пеночка-зарничка.

64. *Phylloscopus proregulus* (Pallas, 1811) - корольковая пеночка.

65. *Phylloscopus fuscatus* (Blyth, 1842) - бурая пеночка.

##### **Семейство Muscicapidae - мухоловковые**

66. *Ficedula parva* (Bechschtein, 1794) - малая мухоловка.

67. *Muscicapa sibirica* Gmelin, 1789 - сибирская мухоловка.

68. *Muscicapa griseisticta* (Swinchloe, 1861) - пестрогрудая мухоловка.

69. *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758) – каменка.

70. *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1758) - черноголовый чекан.

71. *Luscinia calliope* (Pallas, 1776) - соловей-красношейка.

72. *Luscinia cyane* (Pallas, 1776) - синий соловей.

73. *Luscinia sibilans* (Swinchloe, 1863) - соловей-свистун.

74. *Tarsiger cyanurus* (Pallas, 1773) – синехвостка.

75. *Catharus minimus* (Lafresnaye, 1848) - малый дрозд.

76. *Turdus obscurus* Gmelin, 1789 - оливковый дрозд.

77. *Turdus sibiricus* Pallas, 1776 - сибирский дрозд.

78. *Turdus naumanni* Temminck, 1820 - дрозд Науманна.

**Семейство Aegithalidae - ополовниковые**

79. *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758) - ополовник (длиннохвостая синица).

**Семейство Paridae - синицевые**

80. *Parus montanus* Baldenschtein, 1827 - буроголовая гаичка (пухляк).

81. *Parus cinctus* Boddaert, 1783 - сероголовая гаичка.

**Семейство Sittidae - поползневые**

82. *Sitta europaea* Linnaeus, 1758 – поползень.

**Семейство Fringillidae - вьюрковые**

83. *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758 – юрок.

84. *Chloris sinica* (Linnaeus, 1766) - китайская зеленушка.

85. *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758) – чиж.

86. *Acantis flammea* (Linnaeus, 1758) – чечетка.

87. *Leucosticte arctoa* (Pallas, 1811) - горный вьюрок.

88. *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770) – чечевица.

89. *Carpodacus roseus* (Pallas, 1776) - сибирская чечевица.

90. *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758) – щур.

91. *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758) – снегирь.

**Семейство Emberizidae - овсянковые**

92. *Emberiza leucosephala* Gmelin, 1771 - белошапочная овсянка.

93. *Emberiza rustica* Pallas, 1776 - овсянка-ремез.

94. *Emberiza pusilla* Pallas, 1776 - овсянка-крошка.

95. *Emberiza spodocephala* Pallas, 1776 - седоголовая овсянка.

96. *Emberiza aureola* Pallas, 1773 – дубровник.

**КЛАСС OSTEICHTHYES - РЫБЫ КОСТНЫЕ**

1. *Oncorhynchus kisutch* – кижуч.

2. *Oncorhynchus keta* – кета.

3. *Salvelinus malma* – мальма.

4. *Oncorhynchus gorbuscha* – горбуша.

5. *Thymallus thymallus* (L.) – хариус.

6. *Salvelinus leucomaenis* – кунджа.

*и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:*

Основные охраняемые виды:

Vertebrates (Позвоночные животные):

1. *Mergus albellus* Linnaeus, 1758 – луток (КК МО).

2. *Accipiter gentilis* Linnaeus, 1758 – тетеревятник (КК МО)..

3. *Strix uralensis* Pallas, 1771 - длиннохвостая неясыть (КК МО).

4. 8. *Strix nebulosa* Forster, 1772 - бородатая неясыть (КК МО).

5. *Lutra lutra* Linnaeus, 1758 - речная выдра (КК МО).

Invertebrates (Беспозвоночные животные):

Данные по группе отсутствуют.

Vascular plants (Сосудистые растения):

Отсутствуют.

Bryophytes (Мохообразные)

Данные по группе отсутствуют.

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы):

Данные по группе отсутствуют.

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие):

Данные по группе отсутствуют.

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Данные по группе отсутствуют.

к) *суммарные сведения о биологическом разнообразии*

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в КК Магаданской области	Виды в Красном списке МСОП
Vertebrates (Позвоночные животные)	121	0	5	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	137	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0

л) *краткая характеристика основных экосистем ООПТ:*

Пойменный комплекс из типичных для данной территории видов деревьев с большим присутствием черемухи.

ПП заслуживает охраны как участок неплохо сохранившегося пойменного леса в непосредственной близости от населенных пунктов.

м) *краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:*

Неплохо сохранившиеся пойменные леса со значительным участием черемухи в непосредственной близости от поселков.

н) *краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:*

ООПТ посещается местным населением с целью сбора жимолости.

## **21) Экспликация земель ООПТ**

а) *экспликация по составу земель* (приводится площадь в гектарах и в процентах от общей площади ООПТ по основным категориям земель: земли особо охраняемых территорий и объектов, земли лесного фонда, земли водного фонда, земли запаса, земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения);

Земли лесного фонда 29 га – 100%.

б) *экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:*

в) *экспликация земель лесного фонда:*

лесные земли 29 га – 100%, в т. ч. покрытые лесной растительностью 29 га – 100%.

## **22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

а) *факторы негативного воздействия:*

Факторы негативного воздействия отсутствуют.

б) *угрозы негативного воздействия*

Угрозы негативного воздействия отсутствуют.

- 23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:** Данные отсутствуют.
- 24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:** Данные отсутствуют.
- 25. Общий режим охраны и использования ООПТ:** Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами: Решение исполнительного комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.07.1983 №296.  
Запрещенные виды деятельности и природопользования: всякая деятельность, угрожающая сохранности памятника природы.
- 26. Зонирование территории ООПТ:** Зонирование отсутствует.
- 27. Режим охранной зоны ООПТ:** Охранная зона отсутствует.
- 28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:** Данные отсутствуют.
- 29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:** Данные отсутствуют.

**Составитель:**

Государственный кадастр подготовлен – государственным инспектором по охране окружающей среды департамента госохотнадзора Магаданской области Таракановой Еленой Михайловной, 28 июня 2017 г., рабочий телефон 8-413-2-649-121  
электронная почта **E-mail:** [TarakanovaEM@49gov.ru](mailto:TarakanovaEM@49gov.ru)

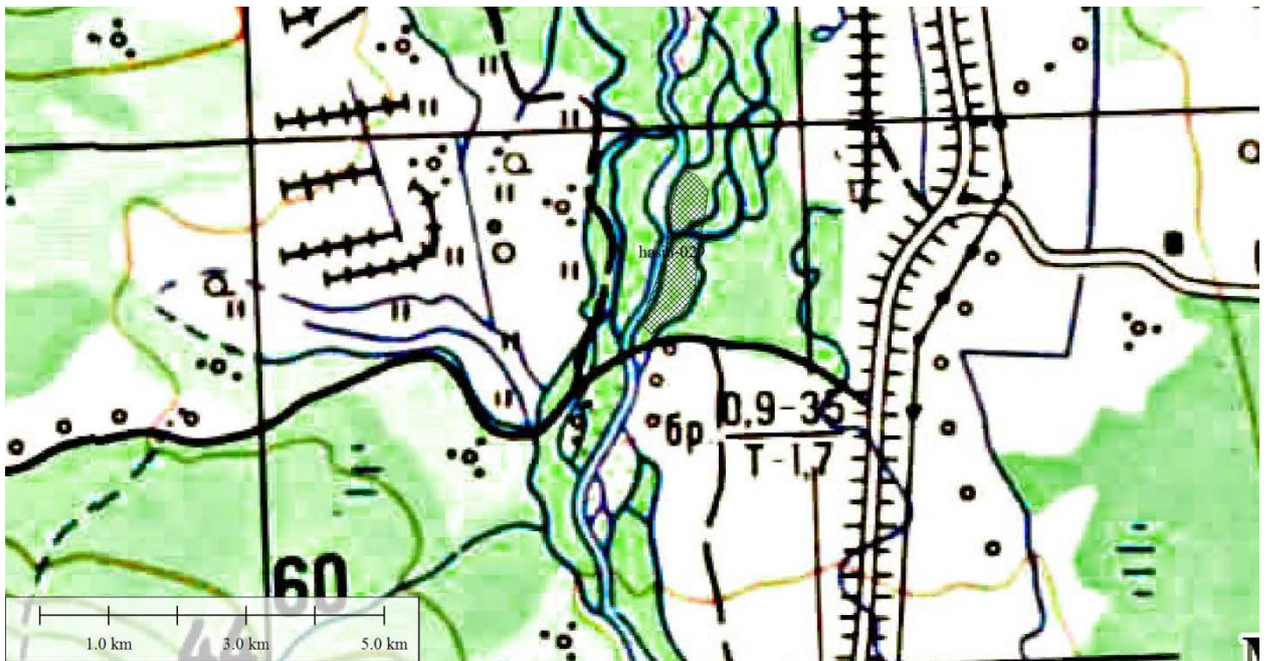


Рис. 1. Местоположение ООПТ памятник природы регионального значения «Хасынский».



Фото 1,2. Памятник природы «Хасынский». Богатое пойменное разнотравье.



Фото 3. Памятник природы «Хасынский». Лес на средней пойме.



Фото 4. Памятник природы «Хасынский». Старичная протока.



Фото 5. Памятник природы «Хасынский». Цветущая черемуха.



Фото 6. Памятник природы «Хасынский». Рябинник – один из доминантов кустарникового яруса.



Фото 7. Памятник природы «Хасынский».