

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

по вопросу: *Об изменении границ памятника природы регионального значения Сахалинской области «Популяция кардиокринума (лилии) Глена»*

Настоящий проект постановления разработан в целях изменения границ памятника природы регионального значения Сахалинской области «Популяция кардиокринума (лилии) Глена», который был создан с целью сохранения мест произрастания редкого вида островной флоры кардиокринума (лилии) Глена (кардиокринум сердцевидный), занесенного в Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области.

В соответствии с частью 3 статьи 26 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» органы государственной власти Российской Федерации и органы государственной власти субъектов Российской Федерации утверждают границы и определяют режим особой охраны территорий памятников природы, находящихся в их ведении.

В соответствии со статьей 4 Закона Сахалинской области от 21.12.2006 № 120-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях Сахалинской области» (далее – Закон № 120-ЗО) к полномочиям Правительства Сахалинской области относится принятие решений об изменениях границ особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения.

В соответствии со статьей 10 Закона № 120-ЗО изменение границ ООПТ осуществляется на основании материалов комплексного экологического обследования.

Сахалинским филиалом Ботанического сада-института Дальневосточного отделения Российской академии наук были проведены научно-исследовательские работы по комплексному экологическому обследованию памятника природы регионального значения «Популяция кардиокринума (лилии) Глена», площадь которого составляет 13,3 га, и прилегающей территории площадью 24,5 га. Целью комплексного экологического обследования памятника природы была оценка современного состояния памятника природы и объектов его охраны, сбор информации о состоянии прилегающей территории для выявления на ней редких, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области видов растений.

Основными задачами комплексного экологического обследования являлись: уточнение границ, угловых координат и координат крайних и центральной точек памятника природы, оценка современного состояния растительного и животного мира памятника природы и прилегающей территории, разработка рекомендаций по дальнейшему функционированию памятника природы.

По итогам проведенного комплексного экологического обследования были сделаны следующие выводы.

На территории 70-метровой полосы вдоль южной границы памятника природы экземпляры кардиокринума практически отсутствуют. Далее к северу от 70-метровой полосы зарегистрировано присутствие кардиокринума, который встречается как единичными экземплярами, так и небольшими группами по 3-5 растений.

Обследование территории, примыкающей к памятнику природы с севера и северо-запада, показало присутствие здесь нескольких десятков экземпляров кардиокринума, около трети из которых находилось в генеративной стадии. Наибольшее количество растений кардиокринума было отмечено к северо-западу от границ ООПТ на расстоянии 30-40 м.

На основании проведенных исследований даны рекомендации по изменению границ памятника природы. Допустимо сместить южную границу ООПТ на 70 м к северу, исключив земельный участок площадью 5 га, с компенсацией равной площади к северу от границ ООПТ. Для этого нужно сместить северную границу, включив земельный участок площадью 7,2 га.

Площадь памятника природы в новых границах составит 15,5 га.

Исполняющий обязанности министра  
лесного и охотничьего хозяйства  
Сахалинской области



Д.В.Дударев