

Правила для посетителей заказника

На территории заказника запрещается:

- самовольная рубка деревьев и кустарников
- посещение в период с 15 апреля до 15 июля болотного массива Гладкий Мх
- проезд и стоянка автомототранспорта вне дорог общего пользования и специально отведённых мест
- установка палаток и разведение костров вне специально отведённых мест, пуск палов
- устройство свалок, загрязнение территории заказника
- охота
- сбор, добыча охраняемых видов растений, грибов и животных

Для сбора ботанических и зоологических коллекций требуется согласование комитета по природным ресурсам Ленинградской области.

Подробно режим особой охраны изложен в Положении о заказнике «Белый камень» (утверждено постановлением Правительства Ленинградской области от 05.07.2011 № 200).

Любительское и спортивное рыболовство осуществляются в соответствии с Правилами рыболовства для Западного рыболовхозяйственного бассейна (утверждены приказом Росрыболовства от 10.12.2008 № 393).

Нарушители режима особой охраны заказника привлекаются к административной ответственности.



Более подробная информация: www.ooplo.ru

Комитет по природным ресурсам Ленинградской области

Телефон отдела особо охраняемых природных территорий (ООПТ):
+7 (812) 611-40-75

Телефон Дирекции ООПТ Ленинградской области –
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»: (812) 492-96-10

Телефон «Зелёной Линии» (принимаются сообщения о нарушении
режима особой охраны ООПТ и других нарушениях в области
охраны окружающей среды и природопользования): +7 (921) 908-50-86

Единый телефон регионального пункта диспетчерского
управления ЛОГКУ «Ленобллес» (принимаются сообщения
о лесных пожарах): 90-89-111 (круглосуточный)

2017 г.



Белый Камень

Государственный природный заказник

Заказник «Белый Камень» образован в 1979 году
с целью охраны болотного массива в зоне интенсив-
ного хозяйственного освоения территории.



Заказник расположен в Лужском районе, в 6 км юго-восточнее пос. Оредеж; в современных границах площадь заказника составляет 5656 га.

Основную площадь заказника занимает система верховых болот. Западный и восточный участки представляют собой сфагновое болото с сосной, кустарничками и пушницей. Центральная часть состоит из грядово-мочажинных и кочкарно-топяных комплексов с кустарничками и сфагновыми мхами.



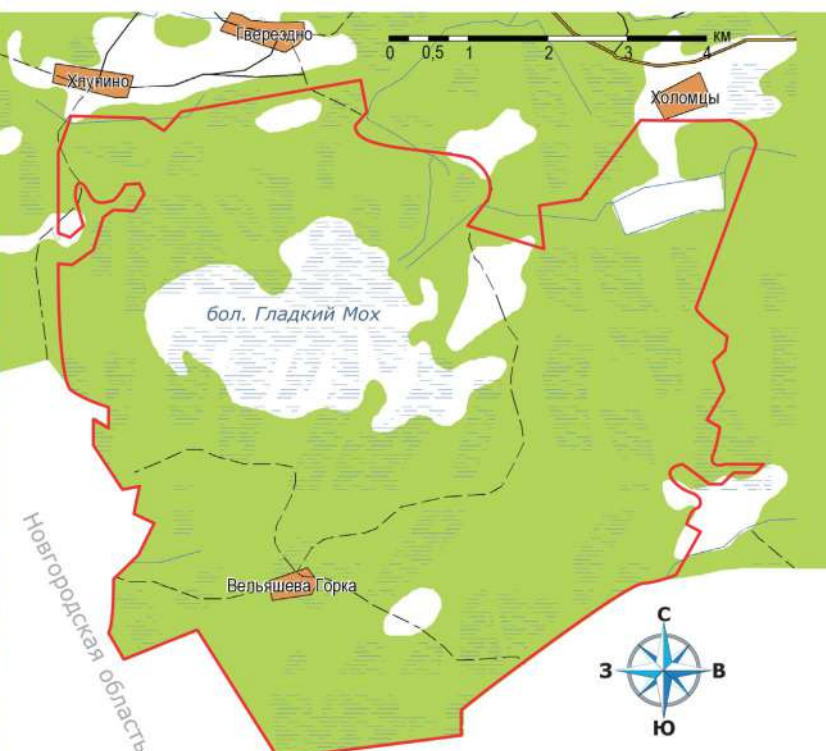
Большие площади в заказнике занимают заболоченные березняки.



Современные цели заказника:

- сохранение экосистем, типичных для юга Ленинградской области
- сохранение болотного массива Гладкий Мох
- сохранение лесов, окружающих болотный массив Гладкий Мох
- сохранение видов животных, растений и грибов, занесённых в Красные книги Российской Федерации и (или) Ленинградской области, и их местообитаний

Как и все торфяные болота, болото Гладкий Мох выполняет целый ряд важных экологических функций. Болота являются природными фильтрами и регуляторами стока воды на прилегающих территориях. Торфяные болота также аккумулируют углерод в виде органических веществ, снижая тем самым содержание в атмосфере углекислого газа, являющегося одним из так называемых парниковых газов. Кроме того, болота являются местообитанием для большого числа животных, растений и грибов, в том числе для охраняемых и промысловых видов.





Заказник расположен в Лужском районе, в 6 км юго-восточнее пос. Оредеж; в современных границах площадь заказника составляет 5656 га.

Основную площадь заказника занимает система верховых болот. Западный и восточный участки представляют собой сфагновое болото с сосной, кустарничками и пушницей. Центральная часть состоит из грядово-мочажинных и кочкарно-топяных комплексов с кустарничками и сфагновыми мхами.



Большие площади в заказнике занимают заболоченные березняки.



Современные цели заказника:

- сохранение экосистем, типичных для юга Ленинградской области
- сохранение болотного массива Гладкий Мох
- сохранение лесов, окружающих болотный массив Гладкий Мох
- сохранение видов животных, растений и грибов, занесённых в Красные книги Российской Федерации и (или) Ленинградской области, и их местообитаний

Как и все торфяные болота, болото Гладкий Мох выполняет целый ряд важных экологических функций. Болота являются природными фильтрами и регуляторами стока воды на прилегающих территориях. Торфяные болота также аккумулируют углерод в виде органических веществ, снижая тем самым содержание в атмосфере углекислого газа, являющегося одним из так называемых парниковых газов. Кроме того, болота являются местообитанием для большого числа животных, растений и грибов, в том числе для охраняемых и промысловых видов.

