[Схема распределения лесов в границах особо охраняемых природных территорий](https://nature.lenobl.ru/ru/deiatelnost/lesopolzovanie/informaciya-o-lesah-glavnaja/informaciya-o-lesah-leningradskoj-oblasti/shema-raspredeleniya-lesov-v-granicah-osobo-ohranyaemyh-prirodnyh-terr/)

Характеристика особо охраняемых природных территорий

| Наименование ООПТ | Профиль, значение | Краткая характеристика | Площадь, га | Местонахождение | Основание для отнесения к ООПТ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

Существующих особо охраняемых природных территорий нет.

Характеристика особо охраняемых природных территорий

 (планируемые)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование планируемой ООПТ. Планируемый срок организации.  | Планируемая площадь, га | Участковое лес-ничество | Тип (категория и профиль) ООПТ | Краткая характеристика и режим ведения хозяйства |
| 1. Государственный природный заказник «Дубоемский мох»(планируемые на первую очередь, расчетный срок реализации СТП ЛО – 2035 год.) | Общая – 13398 га (в Кингисеппском, Сланцевском муниципальных районах) | Черновское, Лососкинское, Попковогорское, Старопольское и Нарвское | Государственный природный заказник | Цель организации заказника: сохранение уникальных верховых грядово-озерковых болот прибалтийского типа, а также низинных болот вдоль реки Долгая - наиболее крупных из сохранившихся в области приречных болот.  |
| 2. Государственный природный заказник «Низовья реки Вруда»(уточняемые, расчетный срок реализации СТП ЛО – 2035 год.) | Общая - 6356 га (в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском муниципальныйх районах) | Старопольское | Государственный природный заказник | Цель организации заказника: сохранение нескольких правых притоков реки Луги, стекающих с Ижорского плато и имеющих своеобразную фауну (что связано с химическим составом воды), в том числе сохранение реки Вруды, характеризующейся высокой сохранностью естественных экосистем. Сохранение местообитаний хариуса, мест нереста форели и массового размножения миноги, старовозрастных лесов, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны.  |
| 3.Природный парк «Самровский»(уточняемые, расчетный срок реализации СТП ЛО – 2035 год.) | 3147 га | Старопольское | Природный парк | Цель организации природного парка: сохранение характерных ландшафтов, болотных, водных и лесных экосистем, мест летних скоплений летучих мышей, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны, памятников материальной культры 18-19 веков.  |

 Продолжение таблицы 1.5.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование планируемой ООПТ. Планируемый срок организации  | Планируемая площадь, га | Участковое лес-ничество | Тип (категория и профиль) ООПТ | Краткая характеристика ирежим веденияхозяйства |
| 4. Государственный природный заказник «Втроя»(уточняемые, расчетный срок реализации СТП ЛО – 2035 год.) | 1202 га | Загривское, Нарвское, Сланцевское | Государственный природный заказник | Цель организации заказника: сохранение характерных ландшафтов, широколиственных лесов, прибрежных водных экосистем Чудского озера. реки Нарва в ее истоках, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны.  |
| 5. Государственный природный заказник «Окрестности Ликовского»(уточняемые, расчетный срок реализации СТП ЛО – 2035 год.) | 1206 га | Старопольское, Лососкинское | Государственный природный заказник | Цель организации заказника: сохранение редких для Сланцевского муниципального района собществ суходольных лугов на сухих песчаных почвах и сухих травяных сосновых лесов; сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры – в первую очередь, южноборовых видов; сохранение геологического объекта - Ликовской продольной морены (Ликовский оз).  |
| 6. Государственный природный заказник «Берега реки Плюсса»(уточняемые, расчетный срок реализации СТП ЛО – 2035 год.) | 112 га | Нарвское | Государственный природный заказник | Цель организации заказника: сохранение редкого для Северо-Западного региона биотопа скального ложа и берегов реки Плюсса и ее притоков, образованного известняковыми плитами, являющимися местом обитания комплекса преимущественно европейских южно-боровых и степных видов; сохранение луговых болотно-луговых и опушечно-луговых сообществ, имеющих в своем составе редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений; сохранение геологического объекта - обнажения известняков.  |