

Группа 5
Стандарт FCI № 284/EN от
12.03.1999.
Перевод РКФ от 20.03.2025.
Перевод утвержден
решением
Президиума РКФ от
27.04.2026.



ЛАПЛАНДСКАЯ ОЛЕНЕГОННАЯ СОБАКА
(Lapponian Herder) (Lapinporokoira)

ПЕРЕВОД: Финский кеннел клуб. Официальный оригинальный язык английский (EN).

ПРОИСХОЖДЕНИЕ: Финляндия.

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ОФИЦИАЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩЕГО СТАНДАРТА: 12.03.1999

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: Оленегонная пастушья собака.

КЛАССИФИКАЦИЯ FCI: Группа 5 Шпицы и собаки примитивного типа.
Секция 3 Северные сторожевые и пастушьи собаки.
Без рабочих испытаний.

КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА: В течение сотен лет лопари использовали собак того же типа, что и лапландская оленегонная собака в качестве пастухов оленей. Признание породы началось в 1950-х годах. В то время современный финский лаппхунд и лапландская оленегонная собака все еще признавались одной породой. 10 декабря 1966 года лапландская оленегонная собака была признана самостоятельной породой, поскольку было замечено, что между этими двумя пастушьими оленегонными породами существуют различия.

ОБЩИЙ ВИД: Пастушья шпицеобразная собака среднего размера; длина корпуса явно больше, чем высота собаки в холке. Костяк и мускулатура сильные. Собака с хорошо развитой мускулатурой, однако не должна производить впечатления тяжелой. Половой диморфизм четко выражен. Шерстный покров хорошо адаптирован к арктическому климату.

ВАЖНЫЕ ПРОПОРЦИИ: Длина корпуса приблизительно на 10% больше, чем высота собаки в холке. Глубина груди – приблизительно половина высоты собаки в холке.

ПОВЕДЕНИЕ / ТЕМПЕРАМЕНТ: Послушная, спокойная, дружелюбная, энергичная и всегда желающая работать. Охотно лает во время работы.

ГОЛОВА: Удлиненная; морда немного короче, чем черепная часть.

ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ:

Череп: Слегка округлый. Лобная бороздка отмечена, надбровные дуги четко выражены.

Переход от лба к морде: Плавный.

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:

Мочка носа: Предпочтительно черная, но допускается цвет мочки носа, гармонирующий с общим окрасом.

Морда: Спинка носа прямая. При осмотре сверху и сбоку морда равномерно сужается к мочке носа.

Губы: Плотно прилегающие.

Челюсти/Зубы: Челюсти и зубы сильные. Прикус ножницеобразный. Нормальная зубная формула.

Скулы: Скуловые дуги четко обозначены.

ГЛАЗА: Предпочтительно темного цвета, но допустим и другой цвет, гармонирующий

с общим окрасом. С бойким выражением и довольно широко расставленные. Овальной формы. Выражение увлеченное, а у сук также преданное.

УШИ: Стоячие, среднего размера, расставлены довольно широко, довольно широкие у основания. Внутренняя часть ушей покрыта богатой шерстью, особенно у основания.

ШЕЯ: Сильная, средней длины, плавно переходит в плечи. Без подвеса.

КОРПУС:

Холка: Развитая.

Спина: Сильная и мускулистая.

Поясница: Короткая и мускулистая.

Круп: Довольно длинный и слегка наклонный.

Грудь: Глубокая, длинная и просторная, не очень широкая. Ребра хорошо изогнуты.

Линия низа и живот: Живот умеренно подтянут.

ХВОСТ: Средней длины, низко посаженный и покрытый обильной шерстью. В спокойном состоянии опущен; в движении он держится в немного изогнутым, но не выше линии верха. Движение хвоста может быть также круговым.

КОНЕЧНОСТИ

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Общий вид: Сильные, с сильными сухожилиями и крепкой мускулатурой, что позволяет собаке свободно двигаться. С хорошими углами сочленений. При осмотре спереди – прямые и параллельные.

Лопатки: Наклонные, с хорошо развитой мускулатурой.

Локти: Плотно прижаты к корпусу, направлены строго назад, не развернуты ни внутрь, ни наружу.

Предплечья: Вертикальные.

Запястья: Жилистые и гибкие.

Пясти: При осмотре сбоку немного наклонные, что обеспечивает упругие движения.

Передние лапы: Овальной формы, со всех сторон, а также снизу, покрыты густой шерстью. Пальцы сводистые; подушечки упругие и толстые.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Общий вид: С хорошо выраженными углами сочленений. При осмотре сзади прямые и параллельные.

Бёдра: Довольно длинные и широкие, с хорошо развитой мускулатурой.

Колени: Направлены строго вперед, с хорошо выраженными углами коленных суставов.

Скакательные суставы: Расположены довольно низко; с хорошо выраженными углами.

Плюсны: Довольно короткие, вертикальные и параллельные.

Задние лапы: Аналогичны передним лапам. Предпочтительно без прибылых пальцев.

ПОХОДКА / ДВИЖЕНИЯ: Свободные, гибкие, легкие и неутомимые. При увеличении темпа движения лапы попадают след в след.

КОЖА: Плотная, без складок.

ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ

Шерсть: Покровная шерсть средней длины или длинная, прямая, грубой текстуры, не прилегающая. Подшерсток густой и плотный. Шерсть более длинная на шее, груди и на задней стороне бедер.

Окрас: Черный с различными оттенками, даже сероватый или темно-коричневый; с более светлыми, чем основной окрас, сероватыми или коричневатыми отметинами: часто на голове, нижней части корпуса и конечностей. Белые отметины на шее, груди и лапах допустимы. Подшерсток черный, сероватый или коричневатый.

РАЗМЕРЫ:

Высота в холке: Идеальный рост кобелей 51 см.
Идеальный рост сук 46 см.
Допускаются отклонения ± 3 см.

НЕДОСТАТКИ: Любое отклонение от вышеуказанных положений следует считать недостатком, и серьезность, с которой оценивается этот недостаток, должна быть строго пропорциональна степени его выраженности, его влиянию на здоровье и благополучие собаки.

- Недостаточно выраженный половой диморфизм.
- Очень светлые глаза у черных собак.
- Полустоячие уши.
- Хвост кольцом или закинут на спину.
- Мягкая, волнистая или прилегающая шерсть.
- Отсутствие подшерстка.

ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:

- Агрессивность или трусость.
- Любая собака, явно демонстрирующая физические или поведенческие отклонения.
- Недокус или перекус.
- Висячие уши.

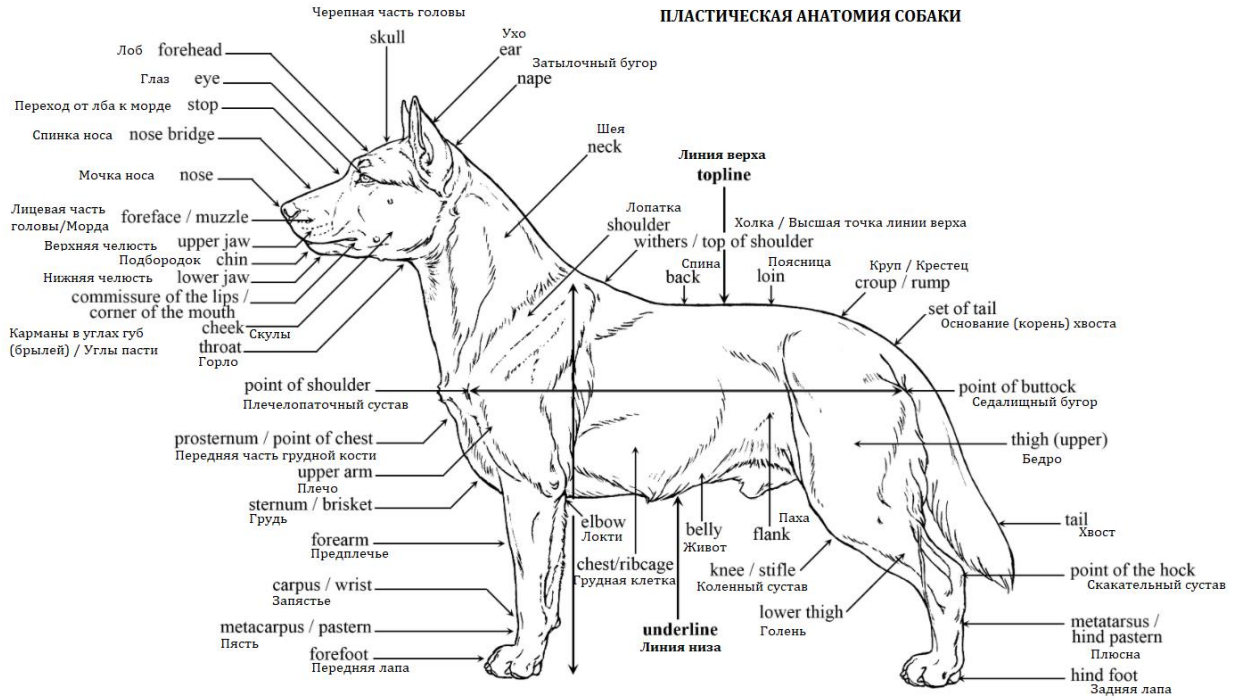
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Кобели должны иметь два нормально развитых семенника, полностью опущенных в мошонку.
- Только функционально и клинически здоровые собаки с присущими конкретной породе характерными признаками могут использоваться в разведении.

Перевод стандарта согласован, отредактирован и подготовлен к публикации Комиссией РКФ по стандартам 20.03.2025.

SURFACE ANATOMY

ПЛАСТИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ СОБАКИ



РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (РКФ)

Комиссия РКФ по стандартам

E-mail: standard@rkf.org.ru