|  |
| --- |
| **ПРОЕКТ** |



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН**

**ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ**

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

станица Ленинградская

**Об утверждении Порядка осуществления инвентаризации**

**и ведения реестра озелененных территорий**

**муниципального образования Ленинградский район**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», законом Краснодарского края от 23 апреля 2013 г. № 2695-КЗ «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае» (с изменениями от 23 декабря 2019 г. №4202-КЗ), Уставом муниципального образования Ленинградский район, в целях организации ведения реестра озеленённых территорий в границах муниципального образования Ленинградский район, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Порядок осуществления инвентаризации и ведения реестра озелененных территорий муниципального образования Ленинградский район (приложение).

2. Определить уполномоченным органом по ведению реестра озелененных территорий, расположенных в границах муниципального образования Ленинградский район, управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Ленинградский район (Чуркин А.А.).

3. Сектору информатизации и связи администрации муниципального образования (Финько С.С.) на официальном сайте администрации муниципального образования Ленинградский район создать раздел для размещения реестра озелененных территорий в границах муниципального образования Ленинградский район.

4. Постановление администрации муниципального образования Ленинградский район от 7 мая 2020 г. № 366 «Об утверждении порядка ведения реестра и Правил инвентаризации озелененных территорий в границах муниципального образования Ленинградский район» признать утратившим силу.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Ленинградский район Горобец И.М.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Исполняющий обязанности

главы муниципального образования

Ленинградский район Ю.Ю.Шулико

Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

муниципального образования

Ленинградский район

от *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* № *\_\_\_\_\_*

**ПОРЯДОК**

**осуществления инвентаризации и ведения реестра**

**озелененных территорий муниципального образований**

**Ленинградский район**

1. Общие положения

1.1. Для целей настоящего Порядка применяются следующие основные понятия:

1) зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения, выполняющая средообразующие, рекреационные, санитарно-гигиенические, экологические и эстетические функции;

2) дерево - многолетнее растение с четко выраженным стволом, несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом;

3) кустарник - многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола;

4) травяной покров - газон, естественная травяная растительность;

5) цветник - участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- или многолетними цветочными растениями;

6) заросли - деревья и (или) кустарники самопосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог;

7) охрана зеленых насаждений - система мер, направленных на защиту зеленых насаждений от негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, включающая в том числе и борьбу с болезнями и вредителями растений;

8) содержание зеленых насаждений - деятельность по поддержанию функционального состояния (обработка почвы, полив, внесение удобрений, обрезка крон деревьев и кустарников и иные мероприятия) и восстановлению зеленых насаждений;

9) повреждение зеленых насаждений - нарушение целостности зеленых насаждений в результате механического, термического, биологического или химического воздействия, ухудшения качества среды обитания, вызванного изъятием или загрязнением почвы в зоне зеленых насаждений, изменением состава атмосферного воздуха, но не влекущее прекращение их роста;

10) уничтожение зеленых насаждений - механическое, термическое, биологическое или химическое воздействие на зеленые насаждения, ухудшающее качество среды обитания, вызванное изъятием или загрязнением почвы в зоне зеленых насаждений, изменением состава атмосферного воздуха и приводящее к прекращению роста и гибели зеленых насаждений или их части;

11) аварийно-опасные деревья - деревья, представляющие опасность для жизни и здоровья граждан, имущества и создающие аварийно-опасные ситуации;

12) сухостойные деревья и кустарники - деревья и кустарники, утратившие физиологическую устойчивость и подлежащие вырубке;

12.1) санитарные рубки - рубки, проводимые с целью улучшения санитарного состояния зеленых насаждений (в том числе удаление аварийно-опасных, сухостойных и больных деревьев и кустарников), производимые по результатам обследования зеленых насаждений управлением архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Ленинградский район (далее – уполномоченный орган).

13) порубочный билет - разрешительный документ, выданный уполномоченным органом местного самоуправления, дающий право на выполнение работ по вырубке (уничтожению), санитарной рубке, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезке зеленых насаждений;

14) инвентаризация озелененных территорий - проведение работ по установлению качественных и количественных параметров озелененных территорий, организации учета зеленых насаждений и осуществления контроля за их состоянием;

15) компенсационное озеленение - деятельность органов местного самоуправления по созданию зеленых насаждений взамен уничтоженных и их сохранению до полной приживаемости на территориях поселений Ленинградского района.

16) компенсационная стоимость зеленых насаждений - денежная оценка стоимости зеленых насаждений, устанавливаемая для учета их ценности в целях осуществления компенсационного озеленения;

17) озелененные территории - территории, на которых располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70 процентов поверхности которых занято зелеными насаждениями;

18) реестр озелененных территорий - перечень озелененных территорий общего пользования, включающий данные учета зеленых насаждений.

2. Инвентаризация озелененных территорий

2.1. Инвентаризация озелененных территорий проводится в целях установления качественных и количественных параметров озеленённых территорий сельских поселений, входящих в состав муниципального образования Ленинградский район, организации надлежащего учёта зелёных насаждений, осуществления контроля за состоянием зелёных насаждений.

Проведение работ по осуществлению инвентаризации озелененных территорий осуществляется уполномоченным органом.

Решение о проведении инвентаризации озелененных территорий поселения принимается главой муниципального образования Ленинградский район.

Общий срок проведения инвентаризации не может превышать 6 месяцев.

2.2. Инвентаризация озелененных территорий производится 1 раз в 5 лет (начиная с 2020 года) с 1 июня по1 декабря отчетного года.

2.3. По результатам проведенной инвентаризации озелененных территорий составляют следующие материалы:

- инвентарный план, в зависимости от площади объекта, который рекомендуется составлять в масштабе - 1:500;

- паспорт озелененной территории (далее - паспорт) (приложение 2 к настоящему Порядку);

2.4. Материалы по учету озелененных территорий хранятся в управлении архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Ленинградский район.

2.5. Для сбора данных об озелененных территориях проводятся полевые работы. Для проведения полевых работ с геодезических материалов снимается копия плана территории (без нанесения координационной сетки, полигонометрических знаков, марок, реперов нивелирования).

2.6. Копия плана сверяется с натурой, уточняется соответствие нанесенной на плане границы и ситуации учитываемой территории. В целях удобства проведения учета инвентаризуемая озелененная территория разделяется на условные учетные участки, ограниченные дорожками или другими постоянными контурами внутренней ситуации. Учетным участкам присваиваются порядковые номера.

2.7. Для учета зеленых насаждений на улицах, переулках, площадях, набережных используются графические материалы учета сооружений дорожно-мостового хозяйства, при этом на выкопировку наносятся только фасадные линии, примыкающие к ним строения, деревья, кустарники, границы тротуаров, цветников и газонов.

2.8. В пределах учетного участка определяются биогруппы и тип озелененной территории.

Если при обследовании насаждений в натуре окажется, что в пределах учетного участка имеются разные биогруппы, а также отдельные группы деревьев и кустарников, которые по своим таксационным особенностям резко выделяются, то такие площадки учитываются в своих границах отдельно и на плане обозначаются порядковыми номерами.

2.9. Производится обследование и сплошной пересчёт древесных растений на инвентаризуемых озелененных территориях.

2.10. В процессе обследования зеленых насаждений, расположенных на учетном участке, в рабочем дневнике (приложение 3 к настоящему Порядку) записываются данные в отношении:

1) деревьев, расположенных на улицах, в скверах, парках и бульварах - вид насаждения (рядовая, групповая посадка), номера деревьев, порода, возраст, диаметр, отмечаются подвергающиеся стрижке деревья, состояние, сомкнутость, количество деревьев;

2) кустарников - вид насаждений (аллейная, групповая посадка), порода, возраст, количество кустов, протяженность для рядовой (аллейной) посадки, состояние.

2.11. Категория состояния деревьев определяется согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

2.12. Состояние насаждений определяется по следующим признакам:

- хорошее - растения здоровые с правильной, хорошо развитой кроной, без существенных повреждений;

- удовлетворительное - растения здоровые, но с неправильно развитой кроной, со значительными, но не угрожающими их жизни ранениями или повреждениями, с дуплами;

- неудовлетворительное - древостой с неправильно и слабо развитой кроной, со значительными повреждениями и ранениями, с зараженностью болезнями или вредителями, угрожающими их жизни.

2.13. На плане показывается количество деревьев и кустарников на учетном участке по породам.

2.14. На основе графического материала с полной ситуацией и записей, сделанных на плане и в рабочем дневнике, составляется инвентарный план учитываемого объекта, на котором необходимо показать:

- внешние границы озелененной территории с линейными размерами их протяженности;

- внешнюю ситуацию за границами;

- границы и номера учетных участков и биогрупп.

На инвентарном плане озелененных территорий - показывается номер учетного участка, каждое дерево и его номер в пределах учетного участка.

2.15. Площадь озелененной территории вычисляется по плану одним из нижеследующих способов:

- разбивкой на простейшие геометрические фигуры;

- планиметром;

- палеткой (небольших по площади контуров);

- аналитически.

Вычисленная сумма площадей отдельных учетных участков не должна отличаться от общей площади более чем на 0,1%. Допустимая неувязка раскладывается пропорционально площади каждого учетного участка.

2.16. Паспорт заполняется в следующей последовательности: первыми записываются сведения в отношении деревьев по каждому учетному участку, затем кустарников.

Сведения о деревьях и кустарниках, расположенных на проездах, записываются по четной и нечетной сторонам отдельно.

2.17. В целях выявления происшедших изменений и отражения их в материалах инвентаризации, озелененные территории обследуются 1 раз в 5 лет.

2.18. По результатам инвентаризации озелененных территорий специалисты уполномоченного органа составляют реестр озелененных территорий.

3. Порядок ведения реестра озелененных территорий

3.1. Реестр озелененных территорий, в том числе расположенных в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения содержит информацию:

1) о расположении земельных участков, занятых зелеными насаждениями;

2) об их площади;

3) о целевом назначении таких земельных участков;

4) об имущественных правах;

5) о виде озелененной территории, ее наименовании (парк, сад, сквер, бульвар, аллея);

6) о характеристике зеленых насаждений: количестве деревьев, видовом составе, возрасте, жизненной форме, природоохранном статусе;

7) о выданных порубочных билетах.

3.2. Реестр ведется в электронном виде.

3.3. Реестр озелененных территорий ведется специалистами уполномоченного органа по форме, согласно приложению 4 к настоящему Порядку.

3.4. В случае вырубки, уничтожения, высадки зелёных насаждений, выдаче порубочных билетов изменения в Реестр озелененных территорий вносятся в месячный срок со дня поступления сведений из администраций сельских поселений муниципального образования Ленинградский район, от граждан, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, органов государственной власти, из средств массовой информации о выполненных работах по созданию новых зелёных насаждений, вырубке (уничтожению), санитарной рубке, санитарной, омолаживающей или формовочной обрезке.

3.5. Реестр озелененных территорий размещается на официальном сайте администрации муниципального образования Ленинградский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель главы

муниципального образования

Ленинградский район И.М.Горобец

Приложение 1

к Порядку осуществления

инвентаризации и ведения реестра озелененных территорий муниципального образования Ленинградский район

Категория состояния деревьев (жизненная форма)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория деревьев  | Основные признаки  | Дополнительные признаки  |
| Хвойные породы  |
| 1. Без признаков ослабления  | Хвоя зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местообитания и сезона  | - |
| 2. Ослабленные  | Хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост меньше не более 1/2 по сравнению с нормой  | Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап  |
| 3. Сильно ослабленные  | Хвоя светло-зеленая или светлая, матовая. Крона ажурная, прирост уменьшен более, чем на 1/2 по сравнению с нормальным  | Попытки заселения вредителей на стволах и ветвях. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап  |
| 4. Усыхающие  | Хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, крона заметно изрежена, прирост текущего года еще заметен или отсутствует  | Попытки заселения вредителей на стволах и ветвях. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, только сильнее, чем в предыдущей категории  |
| 5. Сухостой текущего года  | Хвоя серая, желтоватая или бурая, крона часто изрежена, мелкие ветки сохранились, кора сохранена или частично осыпалась  | Попытки заселения вредителей на стволах и ветвях. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап. На стволе отверстия от насекомых  |
| 6. Сухостой прошлых лет  | Хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично. Мелкие и большая часть крупных веток осыпались  | На ветвях и на стволе имеются вылетные отверстия насекомых, под корой обильная бурая мука или грибница древоразрушающих грибов  |
| Лиственные породы  |
| 1. Без признаков ослабления  | Листва зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местообитания и сезона  | - |
| 2. Ослабленные (в кроне до 25% сухих ветвей) | Листва зеленая, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным  | Местные повреждения ветвей, корневых лап и ствола  |
| 3. Ослабленные (в кроне от 25% до 50% сухих ветвей) | Листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена  | Признаки предыдущей категории выражены сильнее, попытки поселения стволовых вредителей  |
| 4. Сильно ослабленные (в кроне от 50% до 75% сухих ветвей) | Листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена  | Признаки предыдущей категории выражены сильнее, попытки поселения стволовых вредителей, отмечено сокотечение  |
| 5. Усыхающие сухокронные (> 75% сухих ветвей) | Листва мельче, светлее или желтее, преждевременно опадает или увядает, крона сильно изрежена  | На стволе и ветвях отмечены признаки заселения вредителей. Натеки от сокотечения  |
| 6. Сухостой текущего года  | Листва усохла, завяла или преждевременно опала, но мелкие веточки и кора сохранились  | На стволе, ветвях и корневых лапах признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами  |
| 7. Сухостой прошлых лет  | Листва и часть ветвей опала, кора разрушена или опала на большей части ветвей  | На ветвях и на стволе имеются вылетные отверстия насекомых, на коре и под корой грибница и плодовые тела грибов  |

Заместитель главы

муниципального образования

Ленинградский район И.М.Горобец

Приложение 2

к Порядку осуществления

инвентаризации и ведения реестра озелененных территорий муниципального образования Ленинградский район

Паспорт

озелененной территории

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (название объекта)

находящегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование организации, адрес, улица, район)

сельское поселение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 1. **I. Общие сведения**
 |
| N№ п/п | Наименование | Количество | Примечание |
| Длина п/м | Площадь м2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Длина улицы (проезда) |  | Х |  |
|  | в т.ч. озеленной части |  | Х |  |
| 2 | Общая площадь объекта (сквер, парк, бульвар и т.д.) | Х |  |  |
| 3 | в том числе | под деревьями | Х |  |  |
| -"- кустарниками | Х |  |  |
| -"- цветниками | Х |  |  |
| -"- газонами (без. дер.) | Х |  |  |
| -"- а) обыкновенными | Х |  |  |
| -"- б) партерными | Х |  |  |
| -"- в) луговыми | Х |  |  |
| -"- асфальтовым покрытием | Х |  |  |
| -"- щебеночным, гравийным | Х |  |  |
| -"- плитами | Х |  |  |
| -"- грунтовыми улучшенн. | Х |  |  |
| -"- грунтовыми | Х |  |  |
| -"- строениями | Х |  |  |
| -"- сооружениями | Х |  |  |
| -"- водоемами | Х |  |  |

Заместитель главы

муниципального образования

Ленинградский район И.М.Горобец

Приложение 3

к Порядку осуществления

инвентаризации и ведения реестра озелененных территорий муниципального образования Ленинградский район

Рабочий дневник

|  |
| --- |
| Учета зеленых насаждений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(название объекта) |
| Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Начат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_ г. |
| Окончен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_ г. |
| 1) Дата записи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2) № учетного участка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3) № биогруппы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4) Вид насаждений (рядовая, групповая посадка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5) Состав древостоя (биогруппы), порода, тип газона, цветника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6) № деревьев\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7) Возраст \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8) Диаметр (на высоте 1,3 м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_9) Высота, см \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_10) Количество (кв. м, шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_11) Сомкнутость насаждений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_12) Кол-во деревьев на 1 га, шт.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_13) Подвергающиеся обрезке, шт. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_14) Состояние\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Для газонов и цветников определяется площадь, занимаемая однолетниками и многолетниками

|  |  |
| --- | --- |
| ИСПОЛНИТЕЛИ | ПРОВЕРИЛ |
| Дата | Должность | Фамилия И.О. | Подпись | Дата | Должность | Фамилия И.О. | Подпись |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Заместитель главы

муниципального образования

Ленинградский район И.М.Горобец

Приложение 4

к Порядку осуществления

инвентаризации и ведения реестра озелененных территорий муниципального образования Ленинградский район

Форма реестра озелененных территорий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь учетн. участка | № биогруппы | Площадь биогруппы | Состав древостоя, порода | № деревьев | Диаметр, см (на высоте 1,3 м) | Возраст | Количество | Количество деревьев на 1 га (1 км улицы) | Состояние |
|  |  |  |  |  |  |  | Формирующиеся шт. | м, кв. м | шт. |  | хорошее | удовлетворительное | Неудовлетворительное |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Заместитель главы

муниципального образования

Ленинградский район И.М.Горобец