

УТВЕРЖДАЮ:   
Должность: Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области  
Ф.И.О. А.В. Прокопченко  
Дата: 06.04.2018



**Акт**  
лесопатологического обследования № 352

лесных насаждений Подольского лесничества (лесопарка)  
Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Сьяновское             | -              | 49                 | 2              | 0,5         |
| Сьяновское             | -              | 49                 | 3              | 1           |
| Сьяновское             | -              | 49                 | 4              | 2,5         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены \_\_\_\_\_ на площади - га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
| Итого:                 |                |                            |                            |                             |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 |             |
| Усыхание лесных насаждений различной степени |             |
| Развитие очагов вредных организмов           |             |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

*Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.*

*Состав насаждения по таксационному описанию 9Б1ЛП+Д*

*В насаждении присутствуют бурелом (822) и ветровал (821)*

*По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на*

*площади 0,5 га на основании Приказа Министерства природных*

*ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись 

\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены \_\_\_\_\_ на площади - га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
| Итого:                 |                |                            |                            |                             |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 |             |
| Усыхание лесных насаждений различной степени |             |
| Развитие очагов вредных организмов           |             |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

*Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.*

*Состав насаждения по таксационному описанию 10Б+Д+ЛП*

*В насаждении присутствуют бурелом (822) и ветровал (821)*

*По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 1,0 га на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись 

\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены \_\_\_\_\_ на площади - га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        |                |                            |                            |                             |
| Итого:                 |                |                            |                            |                             |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 |             |
| Усыхание лесных насаждений различной степени |             |
| Развитие очагов вредных организмов           |             |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

*Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.*

*Состав насаждения по таксационному описанию 7БЗЛП+Д*

*В насаждении присутствуют бурелом (822) и ветровал (821)*

*По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на*

*площади 1,7 га на основании Приказа Министерства природных*

*ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.*

*С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,8 га.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П

Подпись \_\_\_\_\_



\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

*Октябрь*

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Подольское  
 Участковое лесничество Сьяновское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Лесовое назначение | Категория защитных лесов | Номер лесов | Номер лесопатологического | Площадь лесопатологического выдела, га | Состав   | Порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | Таксационная характеристика лесного насаждения |         | число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                    |             |                 |                 |                 |                 |                |                |           | без признаков ослабления | 19 | 20 | 21 | свежий сухостой | 23 | 24  | 25  | свежий ветровал | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------------|-------------|---------------------------|--|----------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|--|---------|------------------------------|---|--------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|--------------------------|----|----|----|-----------------|----|-----|-----|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                |              |                    |                    |                          |             |                           |  |          |        |         |                   |                     |          |         |         | запас, куб. м/га                               | тонн/га |                              | ослабленные   | сильно ослабленные | ухаживающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные |                          |    |    |    |                 |    |     |     |                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 49             | 2            | 0,5                | Защитные           | Лесопарковые зоны        | 5           | 6                         | 1                                      | 9Б1П+Д   | Б      | 85      | 26                | 28                  | ССЛМ     | 0,5     | 2       | 130  | -       | 17                           | 18  | 19                 | 20          | 21              | 22              | 23              | 24              | 25             | 26             | 27        | 28                       | 29 | 30 | 31 | 32              | 33 | 34  | вид | площадь, га     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 49             | 3            | 1                  | Защитные           | Лесопарковые зоны        | 5           | 2                         | 1                                      | 10Б+Д+ЛП | Б      | 85      | 26                | 28                  | ССЛМ     | 0,6     | 2       | 200  | -       | -                            | -   | -                  | -           | -               | -               | -               | -               | -              | -              | -         | -                        | -  | -  | -  | -               | -  | -   | УНД | 1               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 49             | 4            | 2,5                | Защитные           | Лесопарковые зоны        | 5           | 3                         | 1,7                                    | 7Б3ЛП+Д  | Б      | 85      | 26                | 28                  | ССЛМ     | 0,6     | 2       | 190  | -       | -                            | -   | -                  | -           | -               | -               | -               | -               | -              | -              | -         | -                        | -  | -  | -  | -               | -  | УНД | 1,7 |                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

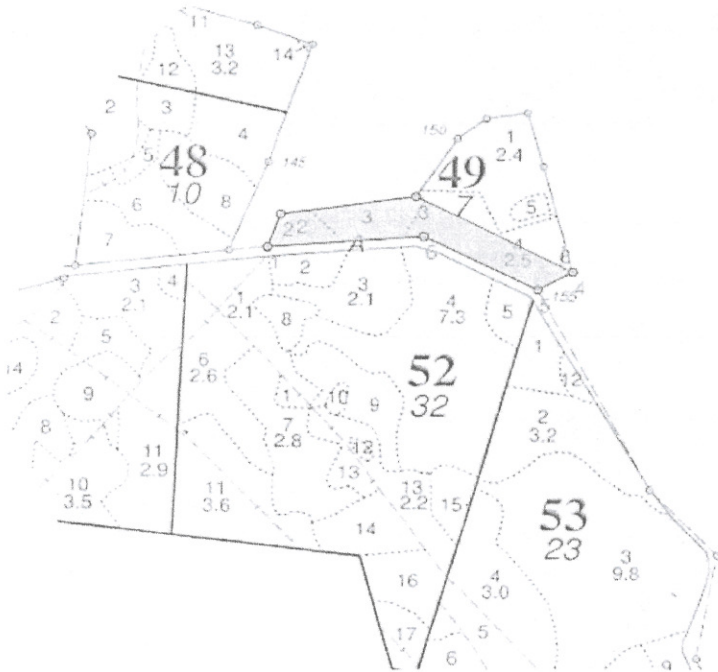
ФИО Шалагина Е.П. Подпись *Шалагина*

Дата составления документа 04.04.2018 Телефон 89647101101

### Абрис участка

М 1:10000

д.п. Горки Ленинские



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта |          |           |           |             |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
|              | № ленты (площадки)                 | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
|              |                                    |          |           |           |             |
|              |                                    |          |           |           |             |
|              |                                    |          |           |           |             |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
|              |            |             |          |
|              |            |             |          |
|              |            |             |          |
|              |            |             |          |
|              |            |             |          |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись *Шалагина*







Дата составления документа 04.04.2018

Телефон 89647101101

АКТ  
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагиной Е.П.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С.; общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 2 квартала 49 площадью 0,5 га Съяновского участкового лесничества.

По таксационному описанию 2 выдел 49 квартала Съяновского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)\* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 9Б1ЛП+Д. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| Заместитель директора филиала-лесничего<br>Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»   |  | А.Г. Бычков    |
| Начальник отдела лесного хозяйства<br>Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»  |   | А.Р. Орешкина  |
| Ведущий инженер-лесопатолог<br>Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»   |   | Е.П. Шалагина  |
| Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ<br>ФБУ «Рослесозащита»  |  | Л.А. Бычкова   |
| Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды<br>Администрация Ленинского муниципального района |  | С.С. Оловников |
| Общественный лесной инспектор Московской области  |   | Я.И. Крошук    |

\* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).

АКТ  
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагиной Е.П.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С.; общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 3 квартала 49 площадью 1,0 га Съяновского участкового лесничества.

По таксационному описанию 3 выдел 49 квартала Съяновского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)\* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 10Б+Д+ЛП. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.

Заместитель директора филиала-лесничего  
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»

А.Г. Бычков

Начальник отдела лесного хозяйства  
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»

А.Р. Орешкина

Ведущий инженер-лесопатолог  
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»

Е.П. Шалагина

Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ  
ФБУ «Рослесозащита»

Л.А. Бычкова

Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды  
Администрация Ленинского муниципального района

С.С. Оловников

Общественный лесной инспектор Московской области

Я.И. Крощук






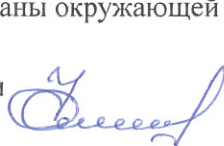
\* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).



АКТ  
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагина Е.П.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С.; общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу: гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 4 квартала 49 площадью 2,5 га Съяновского участкового лесничества.

По таксационному описанию 4 выдел 49 квартала Съяновского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)\* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 7БЗЛП+Д. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| Заместитель директора филиала-лесничего<br>Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»   |   | А.Г. Бычков    |
| Начальник отдела лесного хозяйства<br>Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»  |   | А.Р. Орешкина  |
| Ведущий инженер-лесопатолог<br>Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»   |   | Е.П. Шалагина  |
| Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ<br>ФБУ «Рослесозащита»  |   | Л.А. Бычкова   |
| Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды<br>Администрация Ленинского муниципального района |  | С.С. Оловников |
| Общественный лесной инспектор Московской области  |   | Я.И. Крощук    |

\* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).

Свяновское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

|   |     |                   |   |    |    |     |    |    |    |   |   |      |     |    |    |    |   |  |
|---|-----|-------------------|---|----|----|-----|----|----|----|---|---|------|-----|----|----|----|---|--|
| 1   | 2,4 | 6Б4ЛП+Д           | 1 | 25 | В  | 85  | 26 | 28 | 9  | 4 | 2 | ССЛМ | 0,7 | 22 | 53 | 32 | 1 |  |
|   |     |                   |   |    | ЛП |     | 24 | 24 |    |   |   | В2   |     |    |    | 21 | 1 |  |
| подлесок: Р РЕДКИЙ<br>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2<br>ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ<br>озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ   |     |                   |   |    |    |     |    |    |    |   |   |      |     |    |    |    |   |  |
| 2   | 5   | 9Б1ЛП+Д           | 1 | 25 | В  | 85  | 26 | 28 | 9  | 4 | 2 | ССЛМ | 0,5 | 13 | 7  | 6  | 1 |  |
|   |     |                   |   |    | ЛП |     | 20 | 20 |    |   |   | В2   |     |    |    | 1  | 1 |  |
|   |     |                   |   |    | ЛП | 30  | 10 | 8  |    |   |   |      | 0,3 | 3  | 2  | 2  | 1 |  |
| подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ<br>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТ.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2<br>СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ<br>озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ |     |                   |   |    |    |     |    |    |    |   |   |      |     |    |    |    |   |  |
| 3   | 1,0 | 10Б+Д+ЛП          | 1 | 26 | В  | 85  | 26 | 28 | 9  | 4 | 2 | ССЛМ | 0,6 | 20 | 20 | 20 | 1 |  |
|   |     |                   |   |    | Д  | 120 |    |    |    |   |   | В2   |     |    |    |    |   |  |
|   |     |                   |   |    | ЛП | 55  |    |    |    |   |   |      |     |    |    |    |   |  |
| подлесок: Р РЕДКИЙ<br>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2<br>ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ<br>озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ   |     |                   |   |    |    |     |    |    |    |   |   |      |     |    |    |    |   |  |
| 4   | 2,5 | 7Б3ЛП+Д           | 1 | 25 | В  | 85  | 26 | 28 | 9  | 4 | 2 | ССЛМ | 0,6 | 19 | 48 | 34 | 1 |  |
|   |     |                   |   |    | ЛП |     | 24 | 26 |    |   |   | В2   |     |    |    | 14 | 1 |  |
|   |     |                   |   |    | Д  | 120 |    |    |    |   |   |      |     |    |    |    |   |  |
|   |     |                   |   |    | ЛП | 30  | 12 | 10 |    |   |   |      | 0,3 | 4  | 10 | 10 | 1 |  |
| рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2<br>ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ<br>озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ  |     |                   |   |    |    |     |    |    |    |   |   |      |     |    |    |    |   |  |
| 5   | 2   | ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА |   |    |    |     |    |    |    |   |   |      |     |    |    |    |   |  |
|   |     | единичные деревья |   |    |    |     |    |    |    |   |   |      |     |    |    |    |   |  |
|   |     | 6ЛП4Б             |   |    |    | ЛП  | 45 | 18 | 16 |   |   |      |     |    |    |    |   |  |
|   |     |                   |   |    | Б  | 70  | 24 | 26 |    |   |   |      |     |    |    |    |   |  |
| подлесок: СВД РЕДКИЙ<br>рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-РЕДИНА, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ<br>озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ  |     |                   |   |    |    |     |    |    |    |   |   |      |     |    |    |    |   |  |

УСТР. МЕСТ ОТД

КОПИЯ БЕРНА  
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА  
 ЛЕСНИЧЕГС  
 КУЗЬМИЦКАЯ С.А. *Кузьмицкая*