

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480



УТВЕРЖДАЮ:

Должность директор

Ф.И.О. Уваров В.П.

Дата 27.02.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 10 42  
лесных насаждений ГКУ "Клинцовское лесничество"  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V  
Инструментальное V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Борковское             | СПК Труд       | 3                  | 19             | 13,7        |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
 Уч. лесничество: Борковское, участок: СПК Труд Кв. 3 выд. 19.  
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 13,3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,8 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)   |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |   |
| Борковское             | СПК Труд       | 12,5                       | 0,8                        | устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код 867), внутривидовая конкуренция (код 630), повреждение (заселено или отработано) лубеодом сосновым большим (код 338), повреждение (заселено или отработано) лубеодом сосновым малым (код 339), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). |

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 |          |           | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | ширина, м           | длина, м | высота, м |             |                         |
|                 |                     |          |           |             |                         |

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,

На площади 12,5 га насаждение ослабленное.

На площади 0,8 га насаждение погибшее.

На площади 0,4 га проведена сплошная санитарная рубка.

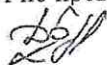
Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.

агитационные мероприятия:

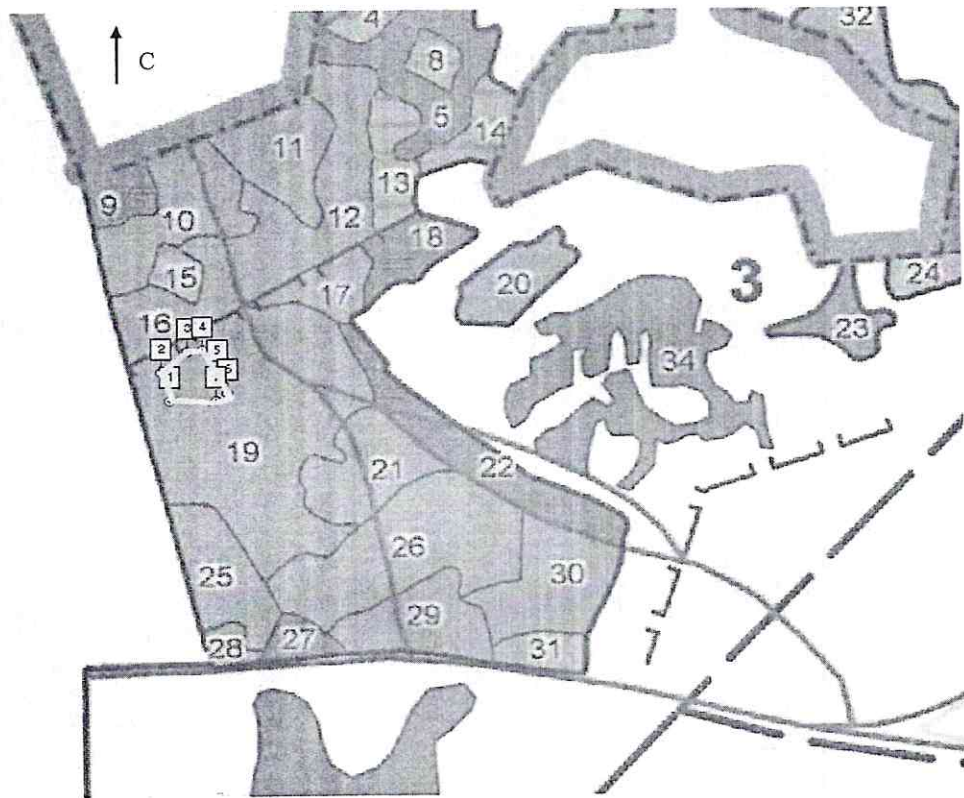
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.



Абрис участка

Масштаб 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета |          |           |           |             |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
|          | Сплошной перечет                   | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 19       |                                    |          |           |           |             |
|          |                                    |          |           |           |             |
|          |                                    |          |           |           |             |

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

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В. *[Signature]*

Дата составления документа: 28.02.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Борковское, участок: СПК Труд Кв. 3 вид. 19 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код 867), внутривидовая конкуренция (код 630), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим (код 338), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), ожог стволов пр. лет (камбий не поврежден) (код 327), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя           | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| большой сосновым лубоед | С      | 11,63                                 | слабая  |
| малый сосновый лубоед   | С      | 6,98                                  | единичная   |
| -                       | -      | -                                     | -   |
| -                       | -      | -                                     | -   |
| -                       | -      | -                                     | -   |
| -                       | -      | -                                     | -   |

Повреждено огнем:

| Вид пожара  | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|---|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|   |        | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности | С      | <3/4 / >3/4                       | 0/0                                    | <3/4 / >3/4  | 0/0                                    | <3/4 / >3/4                              | 100/0                                  |
|   | -      | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |
|   | -      | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |
|   | -      | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |
|   | -      | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |
|   | -      | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |
|   | -      | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| -           | -      | -                                     | -   |
| -           | -      | -                                     | -   |
| -           | -      | -                                     | -   |
| -           | -      | -                                     | -   |
| -           | -      | -                                     | -   |
| -           | -      | -                                     | -   |

2.3. Выборке подлежит 84,5 % деревьев по запасу,  
в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 72,3 %,  
старого ветровала 7,5 %,  
старого бурелома 4,7 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Выбираемый запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|-----------------------------------|--------------------------|
| Борковское             | СПК Труд       | 3       | 19    | 13,7               | ВСП             | 0,8                     | С.     | 54                                | 2018 год                 |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя:  
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 24.08.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.



Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источники данных | Год проведения лесостроительства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов  | Номер лесопатологического выдела | Площадь выдела | Лесопатологического выдела | Таксационная характеристика |              |                   |                     |          |                   |         |         |                  |                 |                   | Заложено пробных площадей |  |  |  |  |  |
|------------------|----------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|----------------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-------------------|---------|---------|------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
|                  |                                  |                |              |                    |                          |   |                                  |                |                            | состав                      | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий место | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | Общая площадь, га |                           |  |  |  |  |  |
| ТО               | 2006                             | 3              | 19           | 13,7               | Защитные                 | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗУ) | 1                                | 1              | 1                          | Сосна                       | 65           | 22                | 26                  | БР       | В2                | 0,7     | 1       | 270              |                 |                   |                           |  |  |  |  |  |
| Ф                | 2017                             | 3              | 19           | 13,7               | Защитные                 | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗУ) | 3                                | 3              | 0,4                        | ССР-2015                    |              |                   |                     |          |                   |         |         |                  |                 |                   |                           |  |  |  |  |  |

Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Дорохов К.В. 

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования № 10 402

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 24.8.2017 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область, Лесничество (лесопарк): Клищовское.  
Участковое лесничество: Борковское. Урочище (лесная дача): СПК Труд.

| 1              | 2            | 3                  | 4                        | 5   | 6                                | 7                                      | Таксационная характеристика лесного насаждения |        |         |                   |                     |          |         |         | 17               | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                          |             |                    |           |                 |                 |                 |                 |                | 31             | 32                       | Наименование<br>мероприятия   |                               |                                  |                 |     |             |     |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----|-------------|-----|
|                |              |                    |                          |   |                                  |  | 8  | 9      | 10      | 11                | 12                  | 13       | 14      | 15      |                  | 16  | 18                       | 19          | 20                 | 21        | 22              | 23              | 24              | 25              | 26             |                |                          | 27                            | 28                            | 29                               | 30              | 31  | 33          | 34  |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов  | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав   | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | число деревьев на пробе, шт.                                | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья        | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, поврежденная | Полный рубок, % | вид | площадь, га |     |
| 3              | 19           | 13,7               | Защитные                 | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗУ) | 1                                | 0,8                                    | 10С  |        | -       | -                 | -                   | -        | -       | -       | -                | 0   | 0                        | 0           | 0                  | 0         | 0               | 0               | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                        | 0                             | 0                             | 0                                | 0               | 0   | 0           | 0,8 |
|                |              |                    |                          |   |                                  |  | Всего  | 65     | 22      | 19*               | БР                  | 0,2*     | 1       | 80*     | 215              | 2,0   | 10,5                     | 3,0         |                    |           | 72,3            | 7,5             | 7,5             | 4,7             | 4,7            |                | 327, 114, 612, 206, 218. | 88,8                          | 339, 821, 822                 | 84,5                             |                 |     |             |     |
|                |              |                    |                          |   |                                  |  | С  | -      | -       | -                 | -                   | -        | -       | -       | 215              | 2,0   | 10,5                     | 3,0         |                    |           | 72,3            | 7,5             | 7,5             | 4,7             | 4,7            |                | 327, 114, 612, 206, 218. | 88,8                          | 338, 339, 821, 822            | 84,5                             |                 | ВСР |             |     |
|                |              |                    |                          |   |                                  |  |  | -      | -       | -                 | -                   | -        | -       | -       | 0                | 0   | 0                        | 0           | 0                  | 0         | 0               | 0               | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                        | 0                             | 0                             | 0                                | 0               | 0   | 0           | 0   |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \*ки. Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.

Дата составления документа: 28.02.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвощистограбулидами) за 24.8.2017 года.  
Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Клиновское.  
Участковое лесничество: Борковское. Урочище (лесная дача): СПК Труд.

| 1              | 2            | 3                  | 4                        | 5  | 6                                | 7                                      | Таксационная характеристика лесного насаждения |        |         |                   |                     |          |         |         |                  |               | 17  | Распределение деревьев по степени обсыхания кроны, % от числа стволов |         |         |          | Назначенные мероприятия |     |             |                  |   |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---------------|---|---|---------|---------|----------|-------------------------|-----|-------------|------------------|---|
|                |              |                    |                          |  |                                  |  | 8  | 9      | 10      | 11                | 12                  | 13       | 14      | 15      | 16               | 18            |   | 19  | 20      | 21      | 22       | 23                      | 24  | 25          | 26               |   |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов   | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав   | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | занас, куб. м/га | Вид вредителя | Доля поврежденных деревьев, % от количества | до 25   | 26 - 49 | 50 - 75 | более 75 | Фаза развития вредителя | вид | площадь, га | Сроки проведения |   |
| 3              | 19           | 13,7               | Защитные                 | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горках (ОЗУ) | 1                                | 0,8                                    | 10С  | Всего  | 65      | 22                | 19*                 | БР       | 0,2*    | 1       | 80*              | -             | -   | -   | -       | -       | -        | -                       | -   | -           | -                | - |
|                |              |                    |                          |  |                                  |  | С  |        |         |                   |                     |          |         |         |                  |               |   |   |         |         |          |                         |     |             |                  |   |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.



Дата составления документа: 28.02.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_

Субъект Российской Федерации: Брянская область.  
Лесничество (лесопарк): Клинцовское. Квартал: 3. Выдел: 19.  
Площадь: 13,7 га., Площадь мероприятия: 0,8 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,8 га. Проведена раскопка корней 100 деревьев.  
Таксационная характеристика:

тип леса: БР; состав: 10С; возраст: 65 лет; бонитет: 1.  
полнота: 0,2; запас на га: 80; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код 867), внутривидовая конкуренция (код 630), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим (код 338), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), ожог стволов пр. лет (камбий не поврежден) (код 327), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Тип очага вредных организмов: эпизодический.


Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.СКС насаждения: 4,54

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

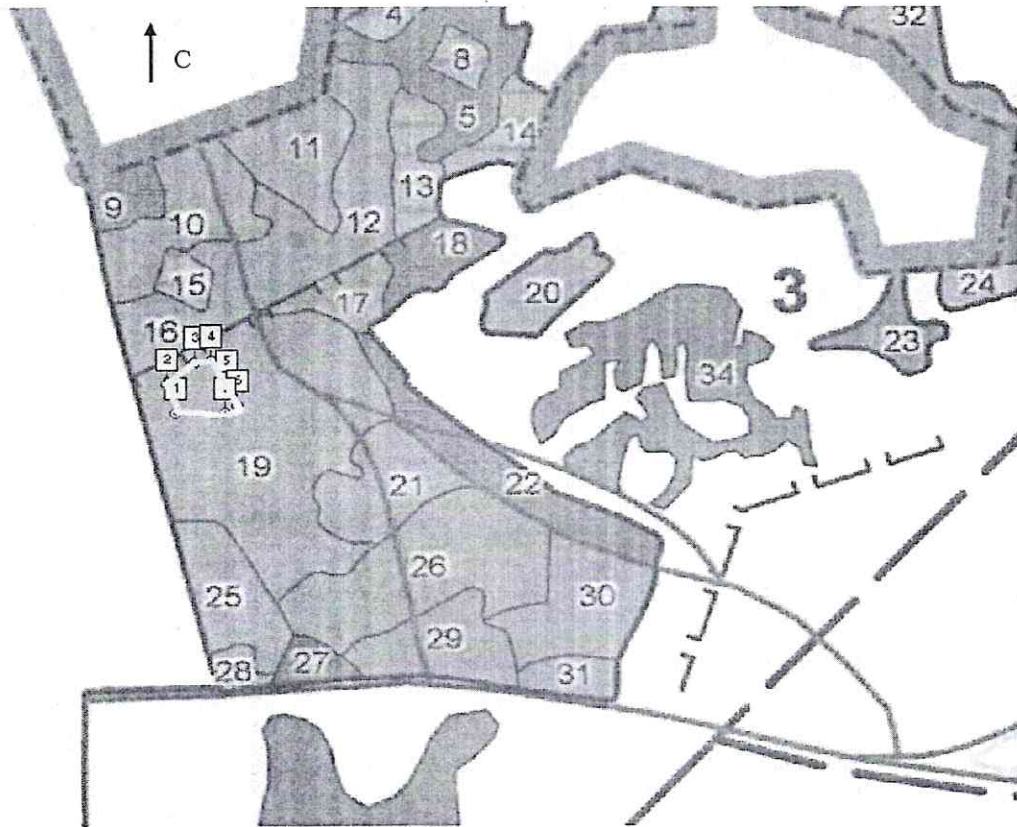
Дорохов К.В. 

Дата составления документа: 28.02.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.



Абрис участка

Масштаб 1:10000



| N выдела | Ленты (круговой площадки) перече́та |          |           |           |             |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
|          | Сплошной перечет                    | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 19       | Сплошной перечет                    |          |           |           | 0,80        |
|          |                                     |          |           |           |             |
|          |                                     |          |           |           |             |
|          |                                     |          |           |           |             |

| Номера точек | Координаты          | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------|-------------|----------|
| 1->2         | 52,848091/32,072815 | СЗ 16°      | 57       |
| 2->3         | 52,848605/32,072548 | СВ 49°      | 62       |
| 3->4         | 52,84897/32,073248  | СВ 87°      | 26       |
| 4->5         | 52,848982/32,073633 | ЮВ 27°      | 48       |
| 5->6         | 52,84825/32,073957  | ЮВ 28°      | 44       |
| 6->7         | 52,84825/32,074264  | ЮЗ 56°      | 25       |
| 7->1         | 52,848125/32,073954 | ЮЗ 89°      | 79       |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.

Дата составления документа: 28.02.2018 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Таксационное описание

ИП Глава К(Ф)Х Лапта А.Р. ГУ «Клиническое л-во» Воркутское уч. л-во (бывш. СЛК "Труд")  
 ЛЕСА, РАС. В СТЕПЬ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

|      |          |         |           |        |         |         |      |          |        |      |          |
|------|----------|---------|-----------|--------|---------|---------|------|----------|--------|------|----------|
| Имя: | Площадь: | Состав: | Описание: | Длина: | Ширина: | Высота: | Тип: | Площадь: | Объем: | Вид: | Квартал: |
| Лес: | Лес:     | Лес:    | Лес:      | Лес:   | Лес:    | Лес:    | Лес: | Лес:     | Лес:   | Лес: | Лес:     |

11 2,8 8С2В 1 С 60 19 22 3 2 2 БР В2 ,5 170 476 381 95  
 подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ  
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА

12 5,3 9С1В+ОС 1 С 75 23 28 4 2 1 БР В2 ,6 250 1325 1192 1 80  
 подрост: 10С (25) 4,0 м, 2,5 тыс. шт/га  
 подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ  
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА  
 ПОДНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ

13 1,7 лесные культуры 1 С 31 11 12 2 1 2 БР В2 ,7 110 187 150 37  
 8С2В 1 С  
 подлесок: Р РЕДКИЙ

14 1,4 лесные культуры 1 С 31 11 12 2 1 2 БР В2 ,9 150 210 210 1 14  
 10С  
 подлесок: Р РЕДКИЙ

15 ,7 лесные культуры 1 С 31 12 12 2 1 2 БР В2 ,6 110 77 77  
 10С  
 подлесок: Р РЕДКИЙ  
 ПОДНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

16 2,4 10С 1 С 60 21 24 3 2 1 БР В2 ,6 230 552 552 1 24  
 подлесок: КУЛ РЕДКИЙ  
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ПОДНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

17 1,5 10С 1 С 65 23 26 4 2 1 БР В2 ,6 250 375 375  
 подлесок: Р РЕДКИЙ  
 ПОДНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

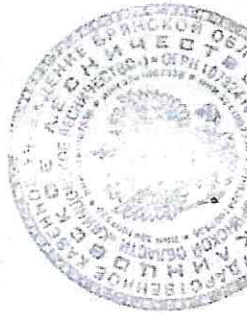
18 1,7 10СЛЧ+С+В 1 ОЛЧ 50 18,20 5 2 2 БЛАП С5 ,6 140 238 238  
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ПОДНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПЛОЩАДЬ ЗАБОЛОЧЕНА  
 ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАШ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

19 13,7 10С+В 1 С 65 22 26 4 2 1 БР В2 ,7 270 3699 3699  
 подрост: 10С (35) 5,0 м, 3,0 тыс. шт/га

ВЫБОР. САНРУБКА 10%

ПРОРЕЖИВ. 2 ОЧ. 10%

ВЫБОР. САНРУБКА 10%



Собранов А.С. [Signature]

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е

ИП Глава К(Ф)Х Лаппа А.Р. Гумлинецкое л-во "Борковское уч. л-во (бывш. СПК "Труд") ЛЕСА, БАС. В СРЕДН. ЛЕСОСТЕП. И ДР.

|                    |       |       |     |   |   |   |   |   |
|--------------------|-------|-------|-----|---|---|---|---|---|
| Состав:            | Э л в | Д к Г | Б   | Т | П | З | З | К |
| подлесок:          | Я л с | В и л | О   | Л | О | Л | З | Л |
| почва:             | У м а | С м в | И   | т | л | т | т | л |
| особенности:       | С е а | О о о | Т   | л | О | В | Т | О |
| выделя             | И т   | Т а р | Р р | Т | а | а | О | Б |
| наименование:      | О     | О     | О   | О | О | О | О | О |
| единица измерения: | Е     | Е     | Е   | Е | Е | Е | Е | Е |
| единица измерения: | Е     | Е     | Е   | Е | Е | Е | Е | Е |
| единица измерения: | Е     | Е     | Е   | Е | Е | Е | Е | Е |

подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ  
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ЛОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ РАЗМЕШЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУШОВОЕ  
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

20 2,0 8СЗБ+ОЛЧ 1 С 50 16 20 3 2 2 БР 6 160 320 256  
16 Б В2 64

подлесок: КУЛ РЕДКИЙ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

21 3,1 10С+Б 1 С 65 22 26 4 2 1 БР 5 200 620 620  
Б2

подлесок: Р РЕДКИЙ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ  
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

22 3,7 10ОЛЧ+С 1 ОЛЧ 50 18 20 5 2 2 ПВИР 5 120 444 444  
С4

подлесок: ИВК РЕДКИЙ  
ПЛОЩАДЬ ЗАКОЛОЧЕНА  
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

23 1,4 5ОЛЧЗВ2ОС 1 ОЛЧ 50 18 20 5 2 2 ЛИП 5 120 168 84  
18 Б С3 50 34

подлесок: ЛИП КУЛ Р РЕДКИЙ  
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

24 1,0 6С4Б 1 С 40 14 16 2 1 2 БР 5 120 120 72  
15 Б В2 17 16 48

подлесок: Р РЕДКИЙ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

25 2,9 10С+Б+ОС 1 С 55 18 22 3 2 2 БР 5 150 435 435  
Б2

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ  
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ЛОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА  
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

26 7,0 10С 1 С 45 15 18 3 2 2 БР 7 170 1190 1190  
Б2

подлесок: Р РЕДКИЙ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

27 ,8 10ОЛЧ+С 1 ОЛЧ 50 18 20 5 2 2 ЛИП 5 120 96 96  
С3

подлесок: КУЛ ЛИП ИВК РЕДКИЙ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ



*Беларуская Рэспубліка*  
*Міністэрства Лясной Гаспадаркі і Жывёлагабаротніцтва*