

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность инженер

Ф.И.О. Кеминский Р.В.

Дата 08.08.2018

Акт
лесопатологического обследования № 10
лесных насаждений ГУ "Усть-Немское лесничество"
Республика Коми

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V
Инструментальное

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Шэрьягское | - | 11 | 53.2 | 25,7 (6,3) |
| Шэрьягское | - | 11 | 53.3 | 25,7 (12,7) |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,0 га.

ОЗУ: участки леса у источников рек и речек, проектируется водоохранная зона, ограничение режима пользования согласно ст. 104, 107 Лесного Кодекса РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Шэръягское, участок: - Кв. 11 выд. 53.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 6,3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Шэръягское | - | - | - | воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). |

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, Средневзвешенная категория состояния насаждения в выделе 53, лп выделе 2 на площади 6,3 га составляет 1,44 - насаждение устойчивое. Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя. агитационные мероприятия: не планируются.

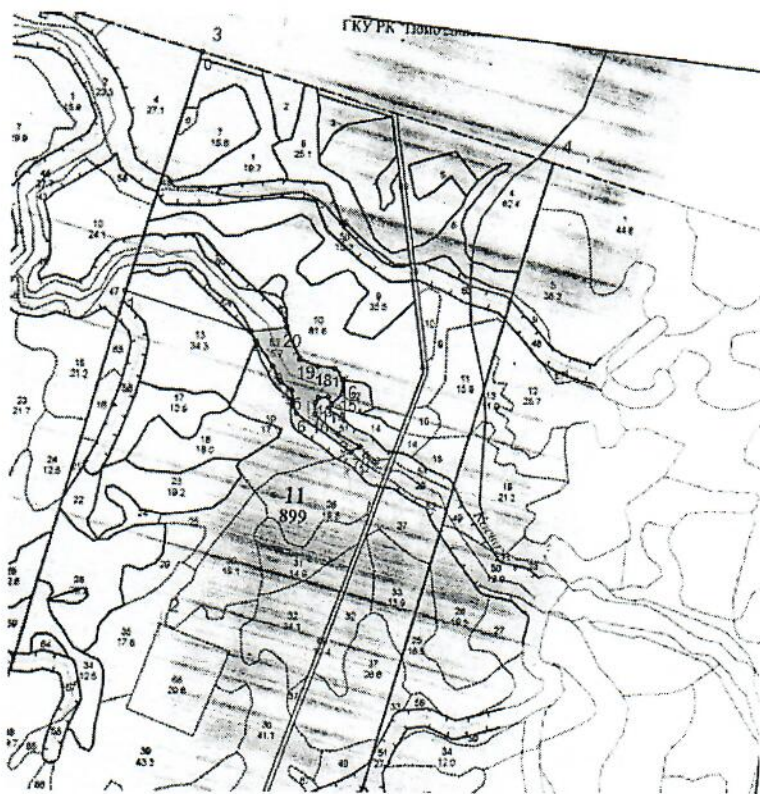
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Канев Р.И.



Абрис участка

Масштаб 1:25000



| N выдела | Ленты (круговой площадки) пересчета | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | Сплошной пересчет | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 53.2 | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-----------------------------|-------------|----------|
| 0->1 | - | Ю | 1417 |
| 1->2 | - | В | 748 |
| 2->3 | 61°45'46.605"/54°33'16.493" | ЮВ 52° | 227 |
| 3->4 | 61°45'40.696"/54°33'26.504" | ЮВ 46° | 88 |
| 4->5 | 61°45'38.291"/54°33'29.477" | ЮВ 69° | 85 |
| 5->6 | 61°45'36.733"/54°33'34.066" | ЮВ 29° | 130 |
| 6->7 | 61°45'32.758"/54°33'36.858" | ЮВ 73° | 384 |
| 7->8 | 61°45'26.455"/54°33'59.074" | СВ 42° | 64 |
| 8->9 | 61°45'27.483"/54°34'2.022" | СЗ 79° | 147 |
| 9->10 | 61°45'29.704"/54°33'53.958" | СЗ 69° | 174 |
| 10->11 | 61°45'32.766"/54°33'44.199" | СЗ 17° | 65 |
| 11->12 | 61°45'34.734"/54°33'43.56" | СВ 20° | 37 |
| 12->13 | 61°45'35.931"/54°33'44.927" | СВ 68° | 57 |
| 13->14 | 61°45'36.004"/54°33'48.692" | ЮВ 44° | 45 |
| 14->15 | 61°45'34.928"/54°33'50.591" | СВ 27° | 86 |
| 15->16 | 61°45'36.984"/54°33'54.441" | СЗ 17° | 77 |
| 16->17 | 61°45'39.49"/54°33'54.226" | СЗ 57° | 74 |
| 17->18 | 61°45'41.129"/54°33'50.442" | ЮЗ 79° | 98 |
| 18->19 | 61°45'41.233"/54°33'43.806" | СЗ 86° | 110 |
| 19->20 | 61°45'42.482"/54°33'36.581" | СЗ 41° | 188 |
| 20->2 | 61°45'47.846"/54°33'30.409" | ЮЗ 65° | 209 |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Канев Р.И.

Дата составления документа: 06.08.2018 года. Телефон: (8212) 22-95-01.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Шэрьягское, участок: - Кв. 11 выд. 53.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 12,7 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Шэрьягское | - | - | - | воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). |

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, Средневзвешенная категория состояния насаждения в выделе 53, лп выделе 3 на площади 12,7 га составляет 1,44 - насаждение устойчивое. Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя. агитационные мероприятия: не планируются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Канев Р.И.

Kanev

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Эксплуатационные | | Особо защитные участки лесов (ОЗУ) | | Номер лесопатологического выдела | Площадь выдела | Номер выдела | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждена | Подожки рубке, % | Названия лесопроизводства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|--------------|--|-----------|---------|------------------|--------|--------|---------|-------------------|------------------------------|---|----------|-----------|---------|------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|------|-------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | | | | Тип леса | Плотность | Бонитет | Запас, куб. м/га | Состав | Попора | Возраст | Средняя высота, м | | Средний диаметр, см | Тип леса | Плотность | Бонитет | Запас, куб. м/га | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | | | | | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | вид | площадь, га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 53 | 25,7 | | | | 3 | 12,7 | | 5E1П72E2B | Всего | 95 | 18 | 24 | ЕДМ | 0,6 | 4 | 170 | 144 | 89,0 | | | | | 5,5 | 5,5 | 5,5 | | | | | 206. | 5,6 | 821. | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Е | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 90,0 | | | 5,0 | 5,0 | | | | | | | 206. | 5,0 | 821. | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 86,6 | | | 6,7 | 6,7 | | | | | | | 206. | 6,7 | 821. | 13,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | П | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 85,8 | | | | 7,1 | 7,1 | | | | | | | 206. | 7,1 | 821. | 14,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***. Расшифровка кодов причин, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); Расшифровка кодов признаков, обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).
Исполнитель работ по проведению лесобаталогического обследования:

Канев Р.И. _____
Дата составления документа: 06.08.2018 года. Телефон: (8212) 22-95-01.

Масштаб 1:25000

Абрис участка



| № выдела | Ленты (круговой площадки) пересчета | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | Сплошной пересчет | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 53.3 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-----------------------------|-------------|----------|
| 0->1 | - | Ю | 1084 |
| 1->2 | 61°46'2.51"/54°32'16.493" | СВ 72° | 269 |
| 2->3 | 61°46'3.479"/54°32'51.074" | ЮВ 52° | 155 |
| 3->4 | 61°45'59.468"/54°32'57.206" | ЮВ 72° | 73 |
| 4->5 | 61°45'58.076"/54°33'1.381" | ЮЗ 36° | 96 |
| 5->6 | 61°45'56.194"/54°32'56.376" | СЗ 67° | 104 |
| 6->7 | 61°45'58.133"/54°32'50.909" | ЮЗ 73° | 92 |
| 7->8 | 61°45'57.995"/54°32'44.66" | ЮЗ 68° | 227 |
| 8->1 | 61°45'56.933"/54°32'29.453" | Ю | 183 |
| | | - | - |
| | | - | - |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Канев Р.И.

Канев

Дата составления документа: 06.08.2018 года. Телефон: (8212) 22-95-01.

| № выдела | Площадь га | Состав, Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выделения. Отметка о порослевом проиис. Наименование категорий издлес. | И Р У С а | Высота м | Элемент леса | Возраст лет | Высота м | Диаметр см | Класс с возрастом | Группа па ст | Бонитет | Тип леса ТЛУ | Плотность а | Запас сырья: лес, км | | | Класс товарности | Запас на выделе, км | | | | | Хозяйственное мероприятие |
|----------|------------|--|-----------|----------|--------------|-------------|----------|------------|-------------------|--------------|---------|--------------|-------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------|-------|----------|----|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | на I та | общий на в т.ч. по состав. породам | сухосто я (старого) | | редин | единичн . дер | общая | ликвид а | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 50 | 15.2 | 7Е1С2Б+ОС+П | 1 | 20 | 7 Е | 150 | 19 | 22 | 8 | 7 | 4 | ЕДМ | 0.7 | 240 | 3648 | 2554 | 1 | 152 | | | | | |
| | | | | | 1 С | 150 | 23 | 26 | | | | В4 | | | | 365 | 1 | | | | | | 304 |
| | | | | | 2 Б | 130 | 20 | 20 | | | | | | | | 730 | 3 | | | | | | |
| | | | | | ОС | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | П | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подрост: 10Е; (45); 4 м; 2 тыс.шт/га оу: Берегозащитные зоны рек | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Особенности: Проектируется водоохранный зона, Состав неоднородный, Плотность неравномерная, Высота варьирует, Диаметр варьирует, Бонитет варьирует, Размещение подраста пруть, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Площадь заболочена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Селекционная оценка, Нормальные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Текущие изменения, Номер исходного выдела - 49, Год изменения - 2012, Месяц изменения - 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 6.3 | 5Б2ОСЗЕ | 1 | 21 | 5 Б | 90 | 21 | 22 | 9 | 7 | 3 | ЕЧРСВ | 0.8 | 220 | 1386 | 693 | 3 | | | | | | |
| | | Текущие изменения: Номер исходного выдела - 0 Удельная площадь : 0-1, Год изменения - 2011 | | | | | | | | | | | | | | 277 | 3 | | | | | | |
| | | | | | 2 ОС | 90 | 24 | 28 | | | | С2 | | | | 416 | 1 | | | | | | |
| | | подрост: 10Е; (35); 4 м; 4 тыс.шт/га Особенности: Проектируется водоохранный зона, Диаметр варьирует, 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Текущие изменения, Номер исходного выдела - 15, Удельная площадь : 0-1, Год изменения - 2012, Месяц изменения - 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Текущие изменения, Номер исходного выдела - 14, Удельная площадь : 0-1, Год изменения - 2011, Месяц изменения - 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 3.8 | 5Е2ПЗБ+ОС | 1 | 20 | 5 Е | 190 | 20 | 24 | 10 | 7 | 4 | ЕДМ | 0.6 | 200 | 760 | 380 | 1 | 38 | | | | | |
| | | | | | 2 П | 150 | 19 | 22 | | | | В4 | | | | 152 | 1 | | | | | | 114 |
| | | | | | 3 Б | 130 | 19 | 20 | | | | | | | | 228 | 3 | | | | | | |
| | | | | | ОС | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подрост: 8Е2П; (50); 4 м; 2.5 тыс.шт/га оу: Берегозащитные зоны рек | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Особенности: Проектируется водоохранный зона, Плотность неравномерная, Высота варьирует, Диаметр варьирует, Насаживание разновозрастное, 47, Площадь заболочена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Селекционная оценка, Нормальные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Текущие изменения, Номер исходного выдела - 26, Удельная площадь : 0-1, Год изменения - 2011, Месяц изменения - 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Текущие изменения: Номер исходного выдела - 27, Удельная площадь : 0-1, Год изменения - 2011, Месяц изменения - 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 25.7 | 5Е1П2ЕЗБ | 1 | 18 | 5 Е | 95 | 18 | 24 | 5 | 5 | 4 | ЕДМ | 0.6 | 170 | 4369 | 2184 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1 П | 95 | 18 | 22 | | | | В4 | | | | 437 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 2 Е | 190 | 19 | 26 | | | | | | | | 874 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 2 Б | 95 | 17 | 18 | | | | | | | | 874 | 3 | | | | | | |
| | | подрост: 10Е; (35); 1.5 м; 2 тыс.шт/га оу: Участки леса у истоков рек и речек | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Особенности: Проектируется водоохранный зона, Плотность неравномерная, Бонитет варьирует, Диаметр варьирует, 47, Площадь заболочена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Селекционная оценка, Нормальные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Текущие изменения, Номер исходного выдела - 10, Удельная площадь : 0-1, Год изменения - 2011, Месяц изменения - 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Текущие изменения: Номер исходного выдела - 12, Удельная площадь : 0-1, Год изменения - 2011, Месяц изменения - 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |