

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Д.А. Селин

«22» 09 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 154
лесных насаждений Новоселовского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|-------------|
| Анашенское | - | 44 | 6 | 69 |
| Итого | | | | 69 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,8 га, в насаждениях свободных от аренды.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию (акты несоответствия прилагаются). Причины несоответствия: лесостроительство более 10-летней давности – 1995 г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: обследованные насаждения повреждены стволовыми вредителями (малым сосновым лубоедом), поражены грибными болезнями (смоляной рак)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Малый сосновый лубоед | Сосна | от 1,3%-до 1,4% | слабая |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | % поврежденных огнём корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4;2/4; 3/4; более3/4) | % деревьев с данным повреждением |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------|--------|---------------------------------------|---|
| Смоляной рак | Сосна | 3,7% | слабая |

2.3 Выборке подлежит **5,7 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0 %; (причины назначения)

сильно ослабленных –0 %; (причины назначения)

усыхающих –0 % (причины назначения)

свежего сухостоя –0,7 %;

свежего ветровала – 0 %;

свежего бурелома –0 %;

старого ветровала – 0 %;

старого бурелома –%;

старого сухостоя –5 %;

аварийных – 0.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв. 44 выд. 6 – 0,75

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (защитные леса: природные памятники «леса, расположенные на особо охраняемых территориях»), до которой назначается выборочная санитарная рубка, 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 | Запас на выдел, куб.м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Анашенское | | 44 | 6 | 69 | ВСП | 22,8 | с | 455 | В течение 2017 г. |
| Итого: | | | | 69 | | 22,8 | | 455 | |

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

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечить сохранность подроста в местах трелевки в количестве не менее 80 % от его количества до рубки.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Проведение лесопатологического обследования в прилегающих насаждениях. очистка площади от порубочных остатков – сбор порубочных остатков в кучи на погрузочные площадки с последующим сжиганием в не пожароопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя – 2015 г.

Основная причина повреждения древесины – повреждение насаждений сосновым лубоедом и смоляным раком.

Дата «15» 09 2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопользования

КГБУ «Новоселовское лесничество»

Лесничий

Краснотуранского участкового лесничества

КГБУ «Краснотуранское лесничество»

Мастер леса

КГБУ «Новоселовское лесничество»

Лесничий

Кульчекского участкового лесничества

КГБУ «Новоселовское лесничество»

Лесничий

Подтаежного участкового лесничества

КГБУ «Новоселовское лесничество»

Лесничий

Степного участкового лесничества

КГБУ «Новоселовское лесничество»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель

КГБУ «Новоселовское лесничество»


 Зинченко С.В.

 Моисеев В.В.

 Макаров А.Е.

 Кучеров Е.Г.

 Копеев А.Ю.

 Ростовцева Н.М.

 Рудченко М.М.



Приложение №1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения лесосурьейства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Природные памятники, леса, имеющие научное и историческое значение | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-------------|--------------------|---------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий | местопроизрастания | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| ТО | 1992 | 44 | 6 | 69 | защитные | Природные памятники, леса, имеющие научное и историческое значение | | | | 10С+Б | С | 120 | 25 | 30 | БР | местопроизрастания | 0,8 | 3 | 320 | | |
| Ф | 2015 | 44 | 6 | 69 | | | 1 | 22,8 | | 10С+Б | С | 140 | 27 | 32 | БР | | 0,8 | 3 | 350 | 1 | 1,5 |

ТО – таксационное описание
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопользования КГБУ «Новоселовское лесничество» _____ Зинченко С.В.

Лесничий Краснотуранского участкового лесничества КГБУ «Краснотуранское лесничество» _____ Моисеев В.В.

Мастер леса Анашенского участкового лесничества КГБУ «Новоселовское лесничество» _____ Макаров А.Е.

Согласовано:

Руководитель КГБУ «Новоселовское лесничество» _____

Рудченко М.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2016 года
Лесничество (лесопарк) Новоселовское
Урочище (лесная дача)

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Участковое лесничество Новоселовское

| Номер квартала | Номер выдела | Прощадь выдела, га | Лесное наименование лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Прощадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Доля поврежденных деревьев, % | Причина освидетельствования повреждений | Подлент рубки, % | Наименование мероприятия | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------------------|---|--------------------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------------|---|------------------|--------------------------|-----|----------|---|----------|-----|------|--|---|------|-----|------|
| | | | | | | | Состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | | запас, ком/га | без признаков ослабления | очень ослабленные | ухажившие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | | | | аварийные деревья | вил | процедур | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 5 | | | 4 | | | | | | | | | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | виль | процедур | | | | | | | |
| | 6 | 69,0 | защитные леса местного значения | | 5 | | | | | | | | | | 456 | 49,8 | 33,0 | 11,5 | 0,0 | 0,7 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 29 | | 5,7 | | | Смзловый рак, мелкие сосновые жуки, морозобоины | 12,6 | ВСП | 22,8 | | | | | |
| 44 | 6 | | | | | 22,8 | 10С+Б | Б | 55 | 19 | 16 | БР | 0,8 | 3 | 350 | 14 | | 87,4 | | | 12,6 | | | | | 50 | | 12,6 | | | ВСП | | 100 | 5,7 | | | Смзловый рак, мелкие сосновые жуки, морозобоины | 12,6 | ВСП | 22,8 |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | | | 470 | 49,4 | 32,7 | 12,2 | 0,0 | 0,7 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 5,7 | | | | | | | | | | | |
| Сильная санитарная рубка (ССР) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лесопатологическое обследование (ЛПО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выборочная санитарная рубка (ВСП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уборка захламлённости (УЗ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопользования КГБУ "Новоселовское лесничество"

Мастер леса Анашенского участкового лесничества КГБУ "Новоселовское лесничество"

Лесничий Краснотуранского участка лесничества КГБУ "Краснотуранское лесничество"

Лесничий Подтаежного уч. лесничества КГБУ "Новоселовское лесничество"

Лесничий Стенного уч. лесничества КГБУ "Новоселовское лесничество"

Руководитель КГБУ "Новоселовское лесничество"

Зинченко С.В.
Зинченко С.В.

Микаров А.Е.
Микаров А.Е.

Моисеев В.В.
Моисеев В.В.

Копеев А.Ю.
Копеев А.Ю.

Ростовцева Н.М.
Ростовцева Н.М.

Вудченко М.М.
Вудченко М.М.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

Лесничество (лесопарк)

Новоселовское

Участковое л-во

Анашенское

Квартал

44

Выдел 6

Площадь

22,8 га

Номер очага _____ га

Размер пробной площади

1,50

га

100x150

Таксационная характеристика:

Защитные: леса, имеющие научное или историческое значение

Тип леса БР

Состав

10С+Б

Возраст

140

Бонитет

3

Полнота 0,8

Запас на га

350,0 куб.м

Возобновление

10С (5) 1,0 2,0 тыс шт/га не благонадежный

Время и причина ослабления лесного насаждения: малый сосновый лубоед (заселено 1,8% сосна), отработано 0,9 % (сосна),смоляной рак (3,7%)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Краснотуранского участкового лесничества

КГБУ "Краснотуранское лесничество"

Мастер леса Анашенского участкового лесничества

КГБУ "Новоселовское лесничество"

 Моисеев В.В

 Макаров А.Е.

Дата составления документа

10.05.2017г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|---------------------------|--|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|------------------|-----|-----|---------------------------------------|--------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аврийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 16 | 4 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 5 |
| 20 | 13 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 8 |
| 24 | 17 | 13 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 14 |
| 28 | 30 | 26 | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 6 |
| 32 | 34 | 26 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 5 |
| 36 | 21 | 30 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 7 |
| 40 | 39 | 21 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 |
| 44 | 26 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 12 |
| 48 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Итого, шт | 193 | 162 | 72 | 0 | 0 | 0 | 4 | 17 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 456 | |
| Итого, % | 42,3 | 35,5 | 15,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 3,7 | 0,9 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 6,4 |

Порода: Береза

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|---------------------------|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------------------|-----|-----|--|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | 15 | 16 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 12 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 3 | 33 |
| 16 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 5 | 0 |
| 20 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 5 | 20 |
| 24 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 1 | 0 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | #ДЕЛ/0! |
| Итого, шт | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 14 | |
| Итого, % | 0,0 | 0,0 | 85,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | 14,3 |

| Порода Диаметр, см2 | Сосна | Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния | | | | | | | | | | | | Итого | | | | |
|---------------------------|---------|---|--------|------------------|--------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------------------|-------|------------------|-------|---------|
| | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | ветровал, бурелом | | аврийные деревья | | |
| | | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | |
| 0,011 | 0 | 0,000 | 4 | 0,044 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4 | 0,044 |
| 0,020 | 4 | 0,080 | 17 | 0,340 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1 | 0,020 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 22 | 0,440 |
| 0,031 | 13 | 0,403 | 17 | 0,527 | 17 | 0,527 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4 | 0,124 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 51 | 1,581 |
| 0,045 | 17 | 0,765 | 13 | 0,585 | 21 | 0,945 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 8 | 0,360 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 59 | 2,655 |
| 0,062 | 30 | 1,860 | 26 | 1,612 | 9 | 0,558 | 0 | 0,000 | 4 | 0,248 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 69 | 4,278 |
| 0,080 | 34 | 2,720 | 26 | 2,080 | 17 | 1,360 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4 | 0,408 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 81 | 6,480 |
| 0,102 | 21 | 2,142 | 30 | 3,060 | 4 | 0,408 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 59 | 6,018 |
| 0,126 | 39 | 4,914 | 21 | 2,646 | 4 | 0,504 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 64 | 8,064 |
| Итого на пробе | 193 | 18,465 | 162 | 12,226 | 72 | 4,302 | 0 | 0,000 | 4 | 0,248 | 25 | 1,840 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 456 | 37,081 |
| в % соотношении | 42,3 | 49,8 | 35,5 | 33,0 | 15,8 | 11,5 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,7 | 5,5 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| Всего на выделе | 2934 | 280,668 | 2462 | 185,835 | 1094 | 65,390 | 0 | 0,000 | 61 | 3,770 | 380 | 27,968 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 6931 | 563,631 |
| в % соотношении | 42,3 | 49,8 | 35,5 | 33,0 | 15,8 | 11,5 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,7 | 5,5 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| Живые деревья = | 6490 шт | 0,0 м3 | 94,3 % | Подлежит рубке = | 441 шт | 0,0 м3 | 5,7 % | | | | | | | | | | | |

| Порода Диаметр, см2 | Береза | Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния | | | | | | | | | | | | Итого | | | | |
|---------------------------|--------|---|--------|------------------|-------|---------|--------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------------------|-------|---------|-------|-------|
| | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | ветровал, бурелом | | Итого | | |
| | | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | |
| 0,005 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 |
| 0,011 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 2 | 0,022 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1 | 0,011 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 3 | 0,033 |
| 0,020 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 5 | 0,100 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 5 | 0,100 |
| 0,031 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4 | 0,124 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1 | 0,031 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 5 | 0,155 |
| 0,045 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1 | 0,045 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 1 | 0,045 |
| 0,062 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 |
| 0,080 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 |
| Итого на пробе | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 12 | 0,291 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 2 | 0,042 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 14 | 0,333 |
| в % соотношении | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 85,7 | 87,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,3 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| Всего на выделе | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 182 | 4,423 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 30 | 0,638 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 213 | 5,062 |
| в % соотношении | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 85,7 | 87,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,3 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| Живые деревья = | 182 шт | 0,0 м3 | 87,4 % | Подлежит рубке = | 30 шт | 0,0 м3 | 12,6 % | | | | | | | | | | | |

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

| Порода | Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния | | | | | | | | | | | | Итого | | | | | |
|------------------|--|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-------|---------|-------|---------|--------|-------------------|-------|------------------|-------|---------|---------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | ветровал, бурелом | | аврийные деревья | | Итого | |
| | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 |
| Сосна | 2934 | 280,668 | 2462 | 185,835 | 1094 | 65,390 | 0 | 0,000 | 61 | 3,770 | 380 | 27,968 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 6931 | 563,631 |
| Береза | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 182 | 4,423 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 30 | 0,638 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 213 | 5,062 |
| Итого, шт | 2934 | 280,668 | 2462 | 185,835 | 1277 | 69,814 | 0 | 0,000 | 61 | 3,770 | 410 | 28,606 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 7144 | 568,693 |
| Итого, % | 41,1 | 49,4 | 34,5 | 32,7 | 17,8 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,7 | 5,7 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,000 | 100,0 | 100,0 |

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

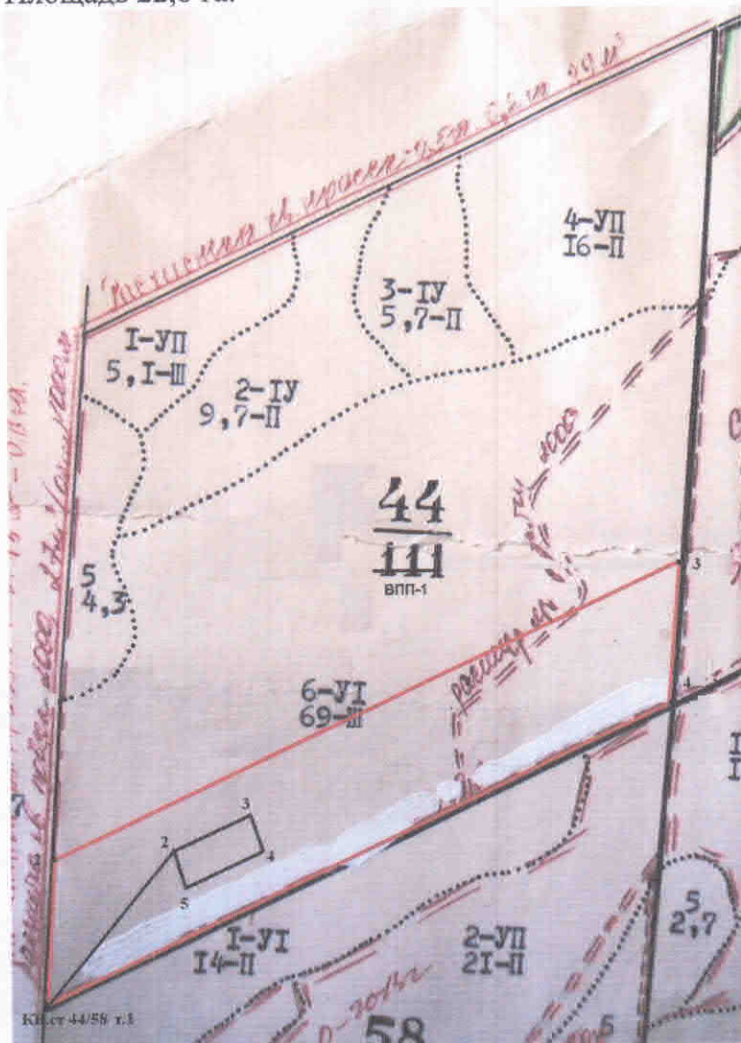
| Порода | Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния | | | | | | | | | | | | Итого | | | | | |
|------------------|--|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|--------|-------------------|-------|------------------|-------|---------|---------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | ветровал, бурелом | | аврийные деревья | | Итого | |
| | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 | Кол. шт | G, м2 |
| Сосна | | | | | | | 0 | 0,000 | 61 | 3,770 | 380 | 27,968 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 6931 | 563,631 |
| Береза | | | | | | | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 30 | 0,638 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 213 | 5,062 |
| Итого, шт | | | | | | | 0 | 0,000 | 61 | 3,770 | 410 | 28,606 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 7144 | 568,693 |
| Итого, % | | | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,7 | 5,7 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,000 | 6,6 | 5,7 |

Итого остается на выделе живых деревьев 7525,1 м3 94,3 % Итого подлежат рубке на всей площади выдела 454,9 м3

Полнота после вырубен деревьев 0,75

Абрис лесного участка к акту лесопатологического обследования

Анашенское участковое лесничество, КГБУ «Новосёловское лесничество»,
квартал 44 (выдел 6)
Масштаб 1: 10 000
Площадь 22,8 га.



| №№ линий | Направление линий | Длина линий |
|------------------------|----------------------|----------------|
| Пр. кв. ст 44/58 - т.1 | | |
| 1-2 | СВ-5 | 231 |
| 2-3 | СВ-64 | 1152 |
| 3-4 | ЮЗ-5 | 231 |
| 4-1 | ЮЗ-64 | 1152 |

Условные обозначения

| | |
|--|------------------|
| | Граница квартала |
| | Граница выдела |
| | Граница лесосеки |
| | Пробная площадка |

| № выдела | Ленты перечёта (круговой площадки) | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты площадки | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 6 | ПП-1 | 150 | 100 | - | 1,5 |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|---|---------------------------|-------------|----------|
| Привязка кв. ст 44/58 т.1 N 54.53, 765 E 091.,727 | | | |
| т.1-т.2 III | N54.53,920 E091.06,033 | СВ:45 | 436 |

| | | | |
|---------------|---------------------------|-------|-----|
| Т.2 ПП-Т.3ПП | N54.53.949 E091.06.160 | СВ:64 | 150 |
| Т.3 ПП-Т.4ПП | N54.53.905 E091.06,189 | ЮВ:26 | 100 |
| Т.4 ПП-Т.5 ПП | N54.53.869 E091.06.062 | ЮЗ:64 | 150 |
| Т.5 ПП-Т.2 ПП | N54.53.920 E091.06.033 | СЗ:26 | 100 |

Мастер леса
Анашенского участкового лесничества

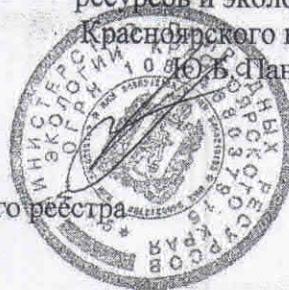
7. 391-479-1358



11.05.17г.

Макаров А.Е.

Утверждаю: Заместителю
министра природных
ресурсов и экологии
Красноярского края
Ю.Б. Плечук



Акт N 8
несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Новосёлово

24.09.2015г.

Лесничий Анашенского участкового лесничества Никитина М.В., мастер леса Анашенского участкового лесничества Макаров А.Е. провели натурное обследование лесного участка, в целях: Уточнения таксационной характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (1991-1992 г. Западное лесоустроительное предприятие Брянская лесоустроительная экспедиция).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

Участок расположен в лесах: Анашенского участкового лесничества КГБУ «Новосёловское лесничество»

в квартале № 44 выдел 6

Субъект Российской Федерации: Красноярский край

Муниципальный район: Новосёловский

1. Подразделение лесов по целевому назначению: защитные

2. Категория защитных лесов: леса, имеющие научное или историческое значение

3. Общая площадь участка 69 га,

в том числе:

лесных земель 69 га

из них: покрытых лесной растительностью 69 га

не покрытых лесом - га

в том числе несомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га

из них: пашни - га

сенокосов - га

пастбищ - га

вод - га

прочих земель - га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

| Наименование лесничества | N квартала | N выдела | Площадь, га | Состав насаждения | Класс возраста ---- возраст, лет | Бонитет | Полнота | Общий запас древесины, куб. м |
|--|------------|----------|-------------|-------------------|--|---------|---------|-------------------------------|
| Новосёловское Анашенское уч. лесничество | 44 | 6 | 69 | 10С+Б | 6/120 | 3 | 0,8 | 22080 |
| Итого | | | 69 | | | | | 22080 |



5. Таксационное описание по результатам обследования

| Наименование лесничества | N квартала | N выдела | Площадь, га | Состав насаждения | Класс возраста ----- возраст, лет | Бонитет | Полнота | Общий запас древесины, куб. м |
|--|------------|----------|-------------|-------------------|---|---------|---------|-------------------------------|
| Новосёловское Анашенское уч. лесничество | 44 | 6 | 69 | 10С+Б | 7/140 | 3 | 0,8 | 24150 |
| Итого | | | 69 | | | | | 24150 |

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в (имеет или не имеет) следующем: леса, имеющие научное и историческое значение.

7. Лесохозяйственные особенности участка - _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: Ввиду того, что с последнего лесоустройства (1991-1992) прошло 24 года в данном насаждении изменился возраст. Обследованные насаждения поражены болезнями леса (смоляной рак, морозобойные трещины, усыхающие и усохшие деревья с наличием повреждений малым сосновым лубоедом). Рекомендуется провести выборочную санитарную рубку в Анашенском участковом лесничестве кв. 44 выд. 6, на площади 55,7 га с выбираемым запасом (общим) 1092 м³, для выполнения плана государственного задания 2015г.

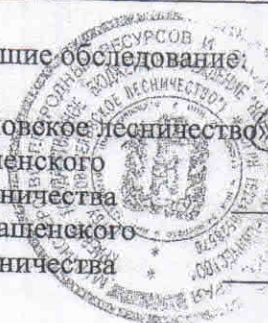
Лица, проводившие обследование:

Руководитель

КГБУ «Новосёловское лесничество»

Лесничий Анашенского
участкового лесничества

Мастер леса Анашенского
участкового лесничества



М.М. Рудченко Рудченко М.М.

М.В. Никитина Никитина М.В.

А.Е. Макаров Макаров А.Е.



Верно
Макаров

Таблица (к акту №8 от 24.09.2015г.)
Несоответствия материалов лесоустройства натурным данным для отвода лесосек на проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (ВСП)
КГБУ «Новосёловское лесничество» Анашенское участковое лесничество,
квартал 44 выдела 6 площадь 55,7 га.

Категория леса: защитные

| № кв. | № выд. | Площадь, га | ТАКСАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | | | | | | | | | | | | | Хоз-распоряжения | |
|-------|--------|-------------|--|---------|----|-----|----------|---------|---------------------------|----------|--------------|-----------|---------|----|---|------------------|----------|
| | | | числитель - данные лесоустройства 1991 г. знаменатель - данные лесоустройства 2015 г. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Состав | Возраст | Нм | Дем | Кл. тов. | Полнота | Запас, м ³ /га | Сухостой | Захламл. | | Подрост | | | | |
| общ. | ликв. | Состав | | | | | | | | | К-во т.шт/га | Высота, м | Возраст | | | | |
| 44 | 6 | 69 | 10С+Б | 120 | 25 | 30 | 1 | 0,8 | 320 | х | х | х | 10С | 10 | 3 | 25 | ВСП-5,6% |
| | | | 10С+Б | 140 | 27 | 32 | | | 350 | 67 | х | х | 10С | 2 | 1 | 5 | |

примечание: подрост не соответствует таксационной характеристике, куртинный, не жизнеспособный.

Согласовано: Руководитель
КГБУ «Новосёловское лесничество»



М.М. Рудченко
М.М. Рудченко

Подписи членов комиссии:

Лесничий Анашенского уч. лесничества
Мастер леса Анашенского уч. лесничества

Никитина М.В.
Никитина М.В.
Макаров Е.Г.
Макаров Е.Г.

Примечание:

К акту прилагается заверенные подписью руководителя лесничества и печатью следующие материалы:

- 1.копия таксационного описания по материалам лесоустройства
- 2.полевые материалы комиссии (ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку, ведомость таксации на пробных площадях, обмер модельных деревьев и т.д.)



Дессин

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| ЛЕСХОЗ: НОВОСЕЛОВСКИЙ | ЛЕСНИЧЕСТВО: АНАШИНСКОЕ | КВАРТАЛ: 40 |
| КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ПРИРОДНЫЕ ПАМЯТНИКИ | | |
| СОСТАВ: | Д: К: Г: Б: | ЗАПАС СЫРОРАСТ. ЛЕСА, МЗ |
| ПОДРОСТ: | Н: Л: Р: О: | ТИП: П: |
| ПОДЛЕСОК: | В: А: С: З: М: А: Н: И: Т: | ЛЕСА: О: Л: Т: |
| ПОЧВА: | Р: С: Н: В: В: И: Н: Т: | НА: В: Т: Ч: О: |
| РЕЛЬЕФ: | А: О: Е: О: О: Т: ЛЕСОР: О: | ОБЩИЙ ПО: В: СУХО: РЕ: Е: С: Т: : |
| ОСОБЕННОСТИ: | С: Т: Т: З: З: Е: УСЛОВ: Т: : | ГА: НА: СОСТ: А: СТОЯ: ДИН: ВОЗ: ОБЩИЙ: ЛИК: : |
| ВЫДЕЛА: | Т: А: Р: Р: Т: А: : | ВЫДЕЛ: ПОРОД: Р: : |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|-----|----|----|---|---|---|-------|---|-----|-------|-------|---|----------------------|
| 5,1 10С | 1 С | 140 | 25 | 32 | 7 | 3 | 3 | БР | 7 | 280 | 1428 | 1428 | 1 | |
| ПОДРОСТ: 10С (20) | 2,0 м, 15,0 ТЫС. ШТ/ГА | | | | | | | | | | | | | |
| ПОДЛЕСОК: СПР РЕДКИЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| СКЛОН 0-5 | | | | | | | | | | | | | | |
| СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНОЕ | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,7 8С25+0С | 1 С | 80 | 22 | 26 | 4 | 2 | 2 | КТПАП | 0 | 280 | 2716 | 2173 | 2 | ПРОХ. РУБ. 3 ОЧ. 15% |
| ПОДЛЕСОК: СПР РЕДКИЙ | Б | | | | | | | | | | | 543 | | |
| 5,7 5С4610С | 1 С | 80 | 22 | 26 | 4 | 2 | 2 | КТПАП | 6 | 210 | 1197 | 598 | 2 | |
| ПОДЛЕСОК: СПР РЕДКИЙ | Б | | | | | | | | | | | 479 | 3 | |
| 16,0 5550С | 1 С | 70 | 24 | 24 | 7 | 2 | 2 | ВРТ | 6 | 190 | 3040 | 1520 | 2 | |
| ПОДЛЕСОК: СПР РЕДКИЙ | ОС | | | | | | | | | | | 1520 | 3 | |
| 9,3 8С25 | 1 С | 60 | 18 | 18 | 3 | 2 | 2 | КТПАП | 8 | 220 | 946 | 757 | 1 | ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ. 10% |
| ПОДЛЕСОК: СПР РЕДКИЙ | Б | | | | | | | | | | | 189 | | |
| 69,0 10С+Б | 1 С | 120 | 25 | 30 | 6 | 2 | 3 | БР | 8 | 320 | 22080 | 22080 | 1 | |
| ПОДРОСТ: 10С (25) | 3,0 м, 10,0 ТЫС. ШТ/ГА | | | | | | | | | | | | | |
| ПОДЛЕСОК: СПР РЕДКИЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНОЕ | | | | | | | | | | | | | | |

расшиф. информации - 330

Степанов В. В.

Степанов В. В.



31407

С 27036

Б 2731

ОС 1690

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

УДОВО ПО КВАРТАЛУ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Красное государственное казенное учреждение

**Дирекция по особо охраняемым
природным территориям
Красноярского края
(КГКУ «Дирекция по ООПТ»)**

г. Красноярск, ул. Ленина, 41
✉ 660049, г. Красноярск, а/я 5404
☎ тел/факс: (391) 269-25-94
E-mail: mail@doopt.ru; http://www.doopt.ru

15 СЕН 2017

№ 1232/05-14

на № МЛХ/2-02610 от 23.08.2017

Первому заместителю министра
лесного хозяйства
Красноярского края

Д.А. Селину

Копия: старшему
государственному инспектору в
области охраны окружающей
среды Южной МРСИ

В.Н. Лесовому

О рассмотрении материалов по проведению
выборочной санитарной рубки на ООПТ

Уважаемый Дмитрий Александрович!

КГКУ «Дирекция по ООПТ» рассмотрены материалы по проведению
выборочной санитарной рубки на территории Новоселовского лесничества
Анашенского участкового лесничества в кв. № 44 (часть выдела б) на
площади 22,8 га, в границах памятника природы «Анашенский бор» (далее –
Памятник природы) в составе:

копия акта приемки работ по наземному лесопатологическому
обследованию инструментальным способом в Новоселовском лесничестве
(б/д и б/н) на 1 л. в 1 экз.;

копия акта лесопатологического обследования лесных насаждений
Новоселовского лесничества (б/д и б/н) на 3 л. в 1 экз.;

копия ведомости лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационных описаний на 1 л. в 1 экз.;

копия абриса лесного участка к акту лесопатологического
обследования на 2 л. в 1 экз.;

копия ведомости перечета деревьев, назначенных в рубку, на 4 л. в
1 экз.;

копия ведомости результатов проведения лесопатологического
обследования лесных насаждений за сентябрь 2016 года на 1 л. в 1 экз.;

копия схемы расположения лесных насаждений на 1 л. в 1 экз.;

копия ведомости учета жизнеспособного подроста на отведенной
лесосеке на 2 л. в 1 экз.;

копия письма КГБУ «Новоселовское лесничество» в адрес министерства лесного хозяйства Красноярского края о проведении лесопатологического обследования на 1 л. в 1 экз.;

копия акта несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию с таблицей несоответствия материалов лесоустройства натурным данным от 24.09.2015 № 8 на 3 л. в 1 экз.;

копия листа сигнализации о выявлении поврежденных насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами на 1 л. в 1 экз.;

копия приказа министерства лесного хозяйства Красноярского края о создании комиссии по проведению наземного лесопатологического обследования инструментальным способом от 27.04.2017 № 23 на 2 л. в 1 экз.;

копия удостоверения о повышении квалификации Моисеева В.В., регистрационный номер 0224/0824/12969 от 04.03.2016 на 1 л. в 1 экз.;

копии таксационных описаний лесных насаждений, планируемых в выборочную санитарную рубку (материалы лесоустройства 1991 г.) на 1 л. в 1 экз.;

фотографии поврежденных лесных насаждений на 7 л. в 1 экз.

По представленным материалам выборочная санитарная рубка планируется в защитных лесах с категорией защитности «леса, имеющие научное и историческое значение», с выбираемым объемом древесины 455 м³. Лесные насаждения чисто сосновые с примесью березы, возраст 140 лет, полнота 0,8, запас на 1 га - 350 м³. Имеется подрост, возраст 5 лет, высота 1,0 м, запас на 1 га - 2,0 тыс. шт./га.

Проведение выборочной санитарной рубки рекомендовано материалами лесопатологического обследования по причине повреждения лесных насаждений стволовым вредителем (малый сосновый лубоед) и болезнью леса (смоляной рак).

Полнота лесных насаждений после рубки составит 0,75. Критическая полнота для этой категории лесных насаждений - 0,3.

Памятник природы образован решением исполкома крайсовета от 28.12.1987 № 523 «О дополнении перечня государственных памятников природы Красноярского края» с целью сохранения уникального природного массива, живописного ландшафта, имеющего средообразующее значение.

Проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов режимом особой охраны Памятника природы, утвержденным Постановлением Совета администрации Красноярского края от 10.11.2002 № 385-п, не запрещается.

В связи с вышеизложенным, считаю возможным проведение выборочной санитарной рубки на испрашиваемом участке Новоселовского лесничества на площади 22,8 га с выбираемым запасом древесины 455 м³ в границах Памятника природы при условиях:

1. Реализации хозяйственной деятельности в соответствии с режимом особой охраны ООПТ;

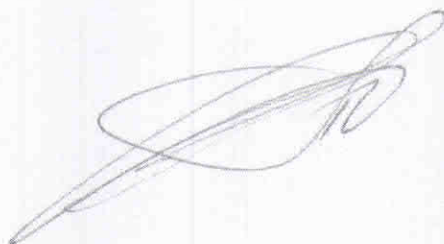
2. Соблюдения Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607;

3. Соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

4. Соблюдения требований «Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденных Приказом МПР РФ от 16.07.2007 № 181;

5. Использования для устройства погрузочных площадок, временных стоянок техники, не покрытые лесом земли и существующие лесные, проселочные, автомобильные дороги для вывозки заготовленной древесины.

Директор



П.Л. Борzych



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Красное государственное казенное учреждение

**Дирекция по особо охраняемым
природным территориям
Красноярского края
(КГКУ «Дирекция по ООПТ»)**

г. Красноярск, ул. Ленина, 41
✉ 660049, г. Красноярск, а/я 5404
☎ тел/факс: (391) 265-25-94
E-mail: mail@doopt.ru; http://www.doopt.ru

15 СЕН 2017

№ 1232/05-14

на № МЛХ/2-02610 от 23.08.2017

Первому заместителю министра
лесного хозяйства
Красноярского края

Д.А. Селину

Копия: старшему
государственному инспектору в
области охраны окружающей
среды Южной МРСИ

В.Н. Лесовому

О рассмотрении материалов по проведению
выборочной санитарной рубки на ООПТ

Уважаемый Дмитрий Александрович!

КГКУ «Дирекция по ООПТ» рассмотрены материалы по проведению
выборочной санитарной рубки на территории Новоселовского лесничества
Анашенского участкового лесничества в кв. № 44 (часть выдела 6) на
площади 22,8 га, в границах памятника природы «Анашенский бор» (далее –
Памятник природы) в составе:

копия акта приемки работ по наземному лесопатологическому
обследованию инструментальным способом в Новоселовском лесничестве
(б/д и б/н) на 1 л. в 1 экз.;

копия акта лесопатологического обследования лесных насаждений
Новоселовского лесничества (б/д и б/н) на 3 л. в 1 экз.;

копия ведомости лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационных описаний на 1 л. в 1 экз.;

копия абриса лесного участка к акту лесопатологического
обследования на 2 л. в 1 экз.;

копия ведомости перечета деревьев, назначенных в рубку, на 4 л. в
1 экз.;

копия ведомости результатов проведения лесопатологического
обследования лесных насаждений за сентябрь 2016 года на 1 л. в 1 экз.;

копия схемы расположения лесных насаждений на 1 л. в 1 экз.;

копия ведомости учета жизнеспособного подроста на отведенной
лесосеке на 2 л. в 1 экз.;

копия письма КГБУ «Новоселовское лесничество» в адрес министерства лесного хозяйства Красноярского края о проведении лесопатологического обследования на 1 л. в 1 экз.;

копия акта несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию с таблицей несоответствия материалов лесоустройства натурным данным от 24.09.2015 № 8 на 3 л. в 1 экз.;

копия листа сигнализации о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами на 1 л. в 1 экз.;

копия приказа министерства лесного хозяйства Красноярского края о создании комиссии по проведению наземного лесопатологического обследования инструментальным способом от 27.04.2017 № 23 на 2 л. в 1 экз.;

копия удостоверения о повышении квалификации Моисеева В.В., регистрационный номер 0224/0824/12969 от 04.03.2016 на 1 л. в 1 экз.;

копии таксационных описаний лесных насаждений, планируемых в выборочную санитарную рубку (материалы лесоустройства 1991 г.) на 1 л. в 1 экз.;

фотографии поврежденных лесных насаждений на 7 л. в 1 экз.

По представленным материалам выборочная санитарная рубка планируется в защитных лесах с категорией защитности «леса, имеющие научное и историческое значение», с выбираемым объемом древесины 455 м³. Лесные насаждения чисто сосновые с примесью березы, возраст 140 лет, полнота 0,8, запас на 1 га - 350 м³. Имеется подрост, возраст 5 лет, высота 1,0 м, запас на 1 га - 2,0 тыс. шт./га.

Проведение выборочной санитарной рубки рекомендовано материалами лесопатологического обследования по причине повреждения лесных насаждений стволовым вредителем (малый сосновый лубоед) и болезнью леса (смоляной рак).

Полнота лесных насаждений после рубки составит 0,75. Критическая полнота для этой категории лесных насаждений - 0,3.

Памятник природы образован решением исполкома крайсовета от 28.12.1987 № 523 «О дополнении перечня государственных памятников природы Красноярского края» с целью сохранения уникального природного массива, живописного ландшафта, имеющего средообразующее значение.

Проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов режимом особой охраны Памятника природы, утвержденным Постановлением Совета администрации Красноярского края от 10.11.2002 № 385-п, не запрещается.

В связи с вышеизложенным, считаю возможным проведение выборочной санитарной рубки на испрашиваемом участке Новоселовского лесничества на площади 22,8 га с выбираемым запасом древесины 455 м³ в границах Памятника природы при условиях:

1. Реализации хозяйственной деятельности в соответствии с режимом особой охраны ООПТ;

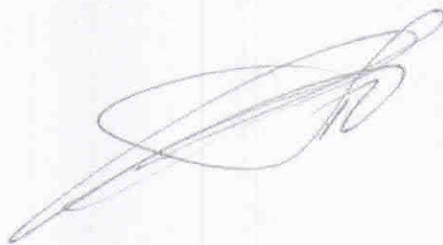
2. Соблюдения Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607;

3. Соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

4. Соблюдения требований «Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденных Приказом МПР РФ от 16.07.2007 № 181;

5. Использования для устройства погрузочных площадок, временных стоянок техники, не покрытые лесом земли и существующие лесные, проселочные, автомобильные дороги для вывозки заготовленной древесины.

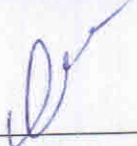
Директор



П.Л. Борzych

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений: *КГБУ «Новосёловское лесничество» Анашенское участковое лесничество кв.44 выд.6*
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено: *при проверки лесного участка Анашенского участкового лесничества кв.44 выд.6 обнаружено усыхание деревьев по причине внутривидовой конкуренции, из-за угнетения более высокими деревьями более низких. На всех пробных площадях встречаются деревья сосны поражённые раком серянкой. Признаки рака серянки – чёрные засмоленные язвы на сосне в верхней и средней частях кроны. Встречаются заселенные и отработанные деревья малым сосновым лубоедом, которые видны по наличию на стволах деревьев вылетных отверстий вредителя. В среднем на всём участке проверки встречаются деревья с морозобойными трещинами и смоленным раком.*
3. Повреждена древесная порода *Сосна*
4. Примерная площадь повреждения *22,8 га*
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)
мастер леса Анашенского участкового лесничества Макаров А.Е.
6. Контактный телефон (адрес) *8 39147 99222*


_____ Подпись

24.04.2017г.

