

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И. о. директора
департамента лесного
хозяйства
Костромской области

Ф.И.О Л. В. Орлова

Дата приказ № 359 от 20.08.2011

**Акт
лесопатологического обследования № 288**

лесных насаждений Нейского лесничества (лесопарка)
Костромской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| 2-Солтановское | | 30 | 7 | 3,2 | 1 | 1,8 |
| 2-Солтановское | | 30 | 8 | 4,4 | 1 | 4,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,8 га.

Кадастровый номер участка: Отсутствует
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка №490 от 15 апреля 2011 года, использование лесов для заготовки древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2.4.3 Поражено болезнями:

| Болезнь/возбудитель | Порода | Встречаемость, % от запаса насаждения | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------------|--------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

2.5. Выборке подлежит 91 % деревьев (указывается общий ___% запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабленных _____ % (причины назначения) _____

Ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %;

свежего ветровала 79 %;

свежего бурелома 12 %;

старого сухостоя _____ %;

старого ветровала _____ %;

старого бурелома _____ %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы (Сосна) составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Породы | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|-------------------------|---------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2-Солтановское | | 30 | 7 | 3,2 | 1 | 1,8 | ССР | 1,8 | Сосна Ель Береза Осина | 87 93 90 96 | До 30.06.2023 г |

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

На основании п.47 приказа Минприроды РФ от 09.11.2020 года №910 в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, повреждённого в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Выборке подлежит 79% ветровала и 12% бурелома.

В связи с тем, что при выборке повреждённых деревьев полнота лесного насаждения в квартале 30 выдел 7 лесопатологический выдел 1 на площади 1,8 га 2-Солтановского участкового лесничества снижается ниже критической полноты, при которой способность древостоя выполнять функции, соответствующие целевому назначению, а так же с целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, назначено мероприятие по предупреждению распространения вредных организмов – сплошная санитарная рубка на площади 1,8 га.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Меры по обеспечению возобновления: посадка лесных культур.

Меры по обеспечению пожарной безопасности: устройство противопожарной минерализованной полосы после проведения сплошной санитарной рубки по периметру лесосеки.

Дата проведения ЛПО 30.06.2021г.

Дата составления документа 05.07.2021г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Смирнов А.Н.

Организация

ООО «Музлесдрев»

Должность

Мастер леса

Подпись



Телефон 8-920-126-84-12

**Приложение 1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 9 ноября 2020 года N 910**

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Костромская область Лесничество: Нейское
 Участковое лесничество: 2-Солтановское Урочище (лесная дача): _____

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Таксационная характеристика | | | | | Заложено пробных площадей | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|---------------------------|---------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|--|
| | | | | | | | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| Год проведения лесосоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Источник данных | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | количество, шт. | Общая площадь, га | |
| | | | | | | | Т | Х | Х | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | О | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ф | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Смирнов А.Н. Подпись _____




Приложение 1.1
к акту лесопатологического
исследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 9 ноября 2020 года N 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июнь 2021 г.

Субъект Российской Федерации
Лесничество (лесопарк) - Неёкское
Участковое лесничество - 2-Солтановское
Урочище (лесная дача) -

| № квартала | № выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | № лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Причина ослабления, поврежденная | Подлежит рубке, % от запаса | Назначенные мероприятия | | | | | |
|------------|----------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|-----------------------------|---|--|-------------|--|--------------------|--|-----------|--|-----------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|----|----|----|----|
| | | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | без признаков ослабления | | ослабленные | | сильно ослабленные | | усыхающие | | свежий сухостой | свежий ветровал | свежий бурелом | старый сухостой | старый ветровал | старый бурелом | 33 | 34 | 35 | 36 |
| | | | | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 7 | 3,2 | эксплуатационные | | | 1 | 1,8 | БСЛЕЗБЛОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* 881 Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° игибли или вывал деревьев. Ветровал текущего года
* 882 Воздействие шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие снос стволов деревьев буреломом, текущего года
Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Мастер леса ООО "Музлесдрев"
Ф.И.О. Смирнов А.Н. Подпись: 

Дата составления документа 05.07.2021 Телефон 8 920 126 84 12

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Костромская область Лесничество Нейское
Участковое лесничество 2-Солтановское Урочище (дача) _____
Квартал 30 Выдел 7 Площадь выдела 3,2 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,8 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок _____ шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
_____ м.
Размер временной пробной площади: _____ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 6С1Е2В1Ос возраст 85 лет; тип леса СБР В2 полнота 0,6
бонитет 1 запас на га 260 кубм возобновление - Лесные культуры

1.4. Номер очага вредных организмов _____
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное
подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Признаки повреждения деревьев: обрыв корней (вывал) свежий (205). Причина ослабления
и повреждения насаждения: ветровал текущего года. (881). Май 2021 года
Состояние насаждения: Погибшее. Наличие ветровала - 79%, бурелома - 12%

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,7

1.6. Назначенные мероприятия:
В связи с тем, что при выборке поврежденных деревьев полнота лесного насаждения в
квартале 30 выделе 7 на площади 1,8 га 2-Солтановского участкового лесничества
Нейского лесничества снижается ниже критической полноты, при которой обеспечивается
способность древостоя выполнять функции, соответствующие его целевому назначению, а
также с целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их
воздействия, назначено мероприятие по предупреждению распространения вредных
организмов и лесных пожаров - сплошная санитарная рубка на площади 1,8 га. На
основании п.47 приказа Минприроды РФ от 09.11.2020 года №910 в лесных насаждениях с
наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения,
повреждённого в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится
визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Смирнов А.Н. Подпись _____

Дата составления документа 05.07.2021г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: _____ средневзвешенная категория состояния _____

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|----------------|--|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | | шт./к уб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Итого, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, куб. м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от запаса по породе | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

По насаждению: _____ средневзвешенная категория состояния _____

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|----------------|--|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | | шт./к уб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Итого, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, куб. м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от запаса по насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для перечета круговыми реласкопическими площадками)

Порода: _____ средневзвешенная категория состояния _____

| N реласкопической площадки | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м ² | | | | | | | | | | | | | | | | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | Модельны е деревья | |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|---|--|-----------------------|----------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | | куб. м | В том числе подлежи т рубке, % | Высота, м | Диаметр, см |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Среднее (куб. м/га) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от запаса по породе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

По насаждению: _____ средневзвешенная категория состояния _____

| Итого по насаждени ю (все породы и реласкопич еские площадки) | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м ² | | | | | | | | | | | | | | | | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | Модел ьные деревь я | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|---|--|---------------------------|----------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | | куб. м | В том числе подлежит рубке, % | Высота, м | Диаметр, |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Среднее (куб. м/га) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от запаса по насаждени ю | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О отработано вредителями.

2.4.3 Поражено болезнями:

| Болезнь/возбудитель | Порода | Встречаемость, % от запаса насаждения | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------------|--------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

2.5. Выборке подлежит 89 % деревьев (указывается общий ___% запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабленных _____ % (причины назначения) _____

Ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %;

свежего ветровала 82 %;

свежего бурелома 7 %;

старого сухостоя _____ %;

старого ветровала _____ %;

старого бурелома _____ %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы (Береза) составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Породы | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|-------------------------|---------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2-Солтановское | | 30 | 7 | 3,2 | 1 | 1,8 | ССР | 1,8 | Сосна Ель Береза Осина | 87 93 90 96 | До 30.06.2023 г |

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

На основании п.47 приказа Минприроды РФ от 09.11.2020 года №910 в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, повреждённого в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Выборке подлежит 79% ветровала и 12% бурелома.

В связи с тем, что при выборке повреждённых деревьев полного лесного насаждения в квартале 30 выдел 7 лесопатологический выдел 1 на площади 1,8 га 2-Солтановского участкового лесничества снижается ниже критической полноты, при которой способность древостоя выполнять функции, соответствующие целевому назначению, а так же с целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, назначено мероприятие по предупреждению распространения вредных организмов – сплошная санитарная рубка на площади 1,8 га.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Меры по обеспечению возобновления: посадка лесных культур.

Меры по обеспечению пожарной безопасности: устройство противопожарной минерализованной полосы после проведения сплошной санитарной рубки по периметру лесосеки.

Дата проведения ЛПО 30.06.2021г.

Дата составления документа 05.07.2021г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Смирнов А.Н.

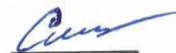
Организация

ООО «Музлесдрев»

Должность

Мастер леса

Подпись



Телефон 8-920-126-84-12

Приложение 1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 9 ноября 2020 года N 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Костромская область Лесничество: Нейское
Участковое лесничество: 2-Солтановское Урочище (лесная дача): _____

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | |
|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|-----------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Источник данных | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | количество, шт. | Общая площадь, га | |
| | | | | | | | Т | Х | Х | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | О | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ф | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Смирнов А.Н. Подпись _____



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Костромская область Лесничество Нейское
Участковое лесничество 2-Солтановское Урочище (дача) _____
Квартал 30 Выдел 8 Площадь выдела 4,4 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 4,0 га.

1.2. Метод перечета:
сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок _____ шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус)
_____ м.
Размер временной пробной площади: _____ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 6Б1Ос3С+Е возраст 70 лет; тип леса С4 В3 полнота 0,7
бонитет 1 запас на га 230 кубм возобновление - Лесные культуры

1.4. Номер очага вредных организмов _____
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное
подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Признаки повреждения деревьев: обрыв корней (вывал) свежий (205). Причина ослабления
и повреждения насаждения: ветровал текущего года. (881). Май 2021 года
Состояние насаждения: Погибшее. Наличие ветровала - 82%, бурелома - 7%

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,6

1.6. Назначенные мероприятия:
В связи с тем, что при выборке поврежденных деревьев полнота лесного насаждения в
квартале 30 выделе 8 на площади 4,0 га 2-Солтановского участкового лесничества
Нейского лесничества снижается ниже критической полноты, при которой обеспечивается
способность древостоя выполнять функции, соответствующие его целевому назначению, а
также с целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их
воздействия, назначено мероприятие по предупреждению распространения вредных
организмов и лесных пожаров - сплошная санитарная рубка на площади 4,0 га. На
основании п.47 приказа Минприроды РФ от 09.11.2020 года №910 в лесных насаждениях с
наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения,
поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится
визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Смирнов А.Н. Подпись 

Дата составления документа 05.07.2021г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: _____ средневзвешенная категория состояния _____

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|----------------|--|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | | шт./к уб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Итого, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, куб. м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от запаса по породе | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

По насаждению: _____ средневзвешенная категория состояния _____

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|----------------|--|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | | шт./к уб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Итого, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, куб. м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от запаса по насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для перечета круговыми реласкопическими площадками)

Порода: _____ средневзвешенная категория состояния _____

| N реласкопической площадки | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | Модельны е деревья | |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|--------|---|--------------|-----------------------|--|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | | куб. м | В том числе подлежи т рубке, % | Высота, м | Диаметр, см | |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| Среднее (куб. м/га) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от запаса по породе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

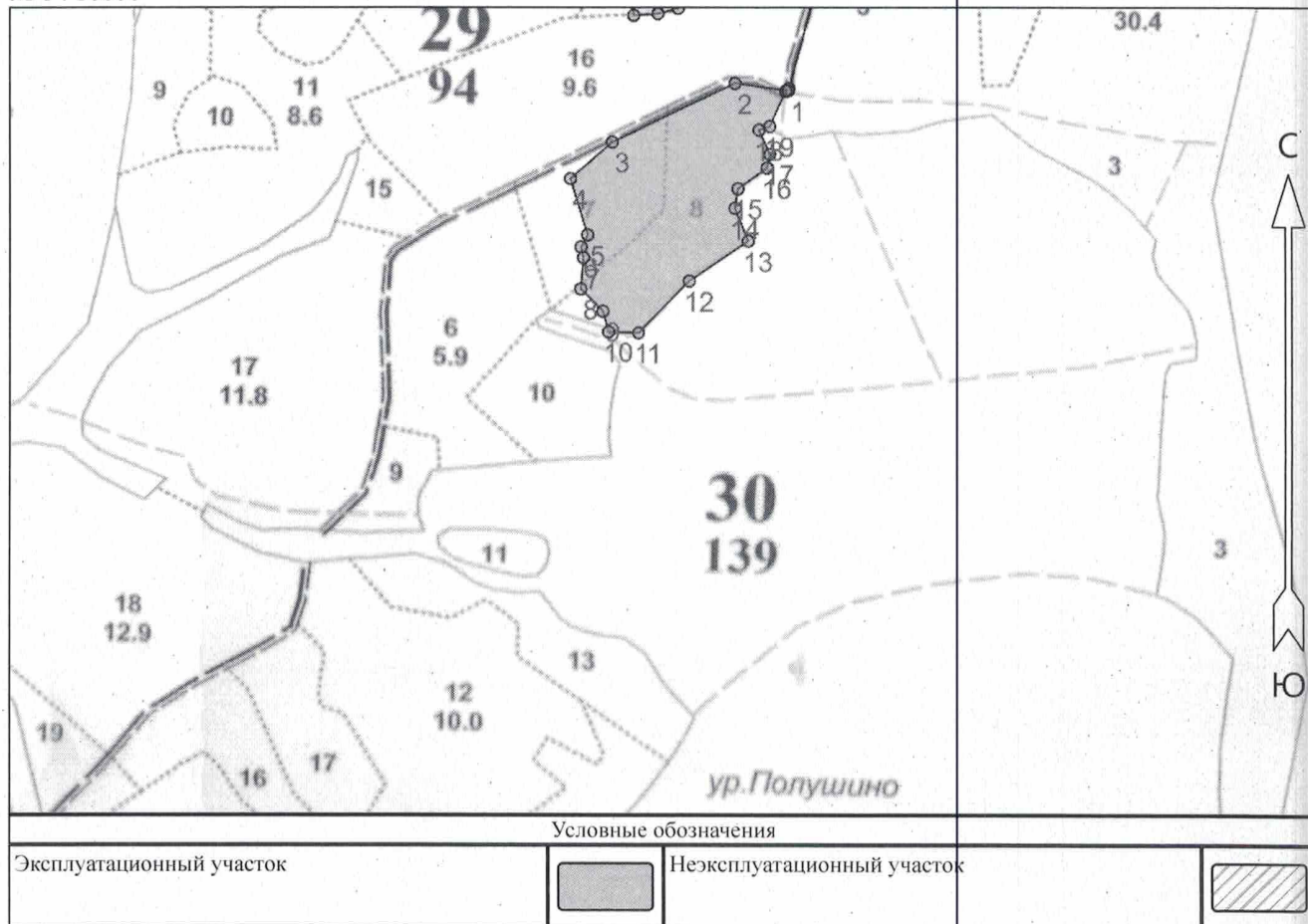
По насаждению: _____ средневзвешенная категория состояния _____

| Итого по насаждени ю (все породы и реласкопич еские площадки) | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | Модел ьные деревь я | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|----|----|-------------|----|----|--------|---|-----------|------------------------------|--|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | | куб. м | В том числе подлежит рубке, % | Высота, м | Диаметр, | |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| Среднее (куб. м/га) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от запаса по насаждени ю | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О отработано вредителями.

Абрис участка
Нейское лесничество, 2-Солтановское участковое лесничество, кв.30, выд. 7,8,
лесопатологический выдел 1, площадь 5,8 га.

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов для указания
пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

| Номера точек | Координаты | | Длина, м | 13 - 14 | 58° 12.270' | 43° 42.645' | 48 |
|--------------|-------------|-------------|----------|---------|-------------|-------------|----|
| | Широта | Долгота | | | | | |
| 1 - 2 | 58° 12.380' | 43° 42.702' | 74 | 14 - 15 | 58° 12.294' | 43° 42.627' | 27 |
| 2 - 3 | 58° 12.385' | 43° 42.627' | 186 | 15 - 16 | 58° 12.308' | 43° 42.631' | 49 |
| 3 - 4 | 58° 12.342' | 43° 42.455' | 76 | 16 - 17 | 58° 12.323' | 43° 42.672' | 19 |
| 4 - 5 | 58° 12.315' | 43° 42.396' | 80 | 17 - 18 | 58° 12.333' | 43° 42.676' | 36 |
| 5 - 6 | 58° 12.274' | 43° 42.420' | 19 | 18 - 19 | 58° 12.351' | 43° 42.661' | 15 |
| 6 - 7 | 58° 12.265' | 43° 42.411' | 15 | 19 - 1 | 58° 12.354' | 43° 42.676' | 53 |
| 7 - 8 | 58° 12.257' | 43° 42.414' | 43 | | | | |
| 8 - 9 | 58° 12.234' | 43° 42.410' | 43 | | | | |
| 9 - 10 | 58° 12.218' | 43° 42.442' | 29 | | | | |
| 10 - 11 | 58° 12.203' | 43° 42.449' | 41 | | | | |
| 11 - 12 | 58° 12.202' | 43° 42.491' | 100 | | | | |
| 12 - 13 | 58° 12.240' | 43° 42.563' | 97 | | | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Смирнов А.Н. Подпись Смо

Дата составления документа 05.07.2021