

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель главы
Администрации г. Березники

О.В. Мизин



Акт
лесопатологического обследования №

лесных насаждений

Березниковского

(лесничества)

Пермского края

(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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Березниковское | Березниковское | 48 | 5 | 13,2 | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,2 га.

Кадастровый номер участка:

нет

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Наименование пользователя (юридического, физического лица):

нет

Дата, номер договора аренды лесного участка нет

Вид использования лесов:

нет

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Березниковское

Участковое лесничество Березниковское

Урочище (дача) Березниковское

Квартал 48 Выдел 5 Лесопатологический выдел _____

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

отсутствуют

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

уточнение таксационных характеристик при натурном обследовании

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код - 821), усач пихтовый чёрный большой (код - 341), короед-типограф (код - 343), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код - 822), трутовик настоящий (код - 355), трутовик окаймленный (код - 357), заболонник берёзовый (код - 336), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код - 882), трутовик ложный осиновый (код - 358).

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,73

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|------------------------------|--------|---|---|---|
| короед-типограф | Е,П | 8 | 24 | |
| усач пихтовый чёрный большой | Е,П | 6 | 8 | |
| заболонник берёзовый | Б | 5 | 10 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2.4.2. Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Высушивание луба | | Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/2; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2) | процент деревьев с данным повреждением |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2.4.3. Поражено болезнями:

| Болезнь/возбудитель | Порода | Встречаемость, % от запаса насаждения | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| трутовик окаймленный | Е,П | 7 | |
| трутовик настоящий | Б | 1 | |
| трутовик ложный осиновый | Ос | 4 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2.5. Выборке подлежит 13,59 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления _____ % _____ ;
(причины назначения)

ослабленных _____ % _____ ;
(причины назначения)

сильно ослабленных _____ % _____ ;
(причины назначения)

усыхающих _____ % _____ ;
(причины назначения)

свежего сухостоя 2,81 %;

свежего ветровала 0,80 %;

свежего бурелома _____ %;

старого сухостоя 4,89 %;

старого ветровала _____ %;

старого бурелома 5,09 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,73

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы 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 | Порода | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|-------------------------|--------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Березниковское | Березниковское | 48 | 5 | 13,2 | | | ВСП | 13,2 | Б | 6,66 | 2024-2025Г |
| | | | | | | | | | ОС | 18,19 | |
| | | | | | | | | | Е | 21,59 | |
| | | | | | | | | | С | | |
| | | | | | | | | | П | 50,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

***Запас выбираемой древесины на участке составит - 556 куб.м. (в том числе по породам: Б - 144 куб.м., ОС - 71 куб.м., Е - 314 куб.м., П - 27 куб.м.)*

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

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

при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечить соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах

Дата проведения ЛПО 10 октября

Дата составления документа 10 ноября

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Россохин Александр Николаевич

Организация Индивидуальный предприниматель

Должность Индивидуальный предприниматель

Подпись _____

Телефон +7 9194939059

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Пермский край

Лесничество Березниковское

Урочище (лесная дача) Березниковское

| Участковое лесничество <u>Березниковское</u> | | | | | | Лесничество <u>Березниковское</u> | | | | | | Урочище (лесная дача) <u>Березниковское</u> | | | | | Заложено пробных площадей | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------|---|---|-----------------------------|--------|---|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------|------------------|-----------------|-------------------|----|---|----|----|----|----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Таксационная характеристика | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | | | | |
| Год проведения лесопро젝та | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Источник данных | Номер выдела лесопатологического выдела | Площадь выдела лесопатологического выдела | выдела | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | общая площадь, га | | | | | | | |
| 2013 | 48 | 5 | 13,2 | Защитные леса | Городские леса | | ТО | х | х | | | | | | | | 0,7 | 3 | 150 | х | х | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | Б | 70 | 22 | 20 | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | ОС | 70 | 23 | 28 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | Е | 70 | 23 | 32 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | С | 70 | 18 | 18 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | 70 | 18 | 18 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения:

- ТО - таксационные описания
 - Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
- Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Россохин Александр Николаевич

Подпись

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

1.1. Субъект Российской Федерации Пермский край

Лесничество Березниковское

Участковое лесничество Березниковское

Урочище (дача) Березниковское

Квартал 48 Выдел 5 Площадь выдела 13,2 га.

Лесопатологический выдел _____ Площадь лесопатологического выдела _____ га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок 8 шт.

Размеры площадок: длина _____ м. ширина _____ м. радиус _____ м.

Размер временной пробной площади _____ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6Б1ОСЗЕ+С+П возраст 70 лет; тип леса _____ полнота 0,73
бонитет 3 запас на га 270 (40) кбм; возобновление 10Е (30) 2,0 м, 2,0

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:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, усач пихтовый чёрный большой, короед-типограф, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев, трутовик настоящий, трутовик окаймленный, заболонник берёзовый, воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, трутовик ложный осиновый.

Состояние насаждения:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,73

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Россохин Александр Николаевич Подпись _____

Дата составления документа 10 ноября

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (продолжение)

| № п/п | 1- здоровые (без признаков ослабления) | | 2 - ослабленные | | 3 - сильно ослабленные | | 4 - сильно усыхающие | | 5 - погибшие | | | 5(a) - свежий сухостой | | | 5(б) - свежий ветровал | | | 5(в) - свежий бурелом | | | 5(г) - старший сухостой | | | 5(д) - старший ветровал | | | 5(е) - старый бурелом | | | Количество деревьев по категориям | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|-----------------|---|------------------------|---|----------------------|---|--------------|--------|----|------------------------|------|----|------------------------|----|----|-----------------------|----|----|-------------------------|----|----|-------------------------|----|----|-----------------------|----|-----|-----------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | шт. | В том числе подлежащих рубке % | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | | |
| 2 | 2 | | 4 | | 8 | | 6 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | | 5 | | 7 | | 6 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | 8 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 2 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2 | | 3 | | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 3 | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1 | | 5 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| среднее | 0,75 | | 3,00 | | 4,88 | | | | 0,88 | 1,50 | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее (м3/га) | 7,500 | | 30,000 | | 48,750 | | | | 8,750 | 15,000 | | 7,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от запаса по площадке | 6,82 | | 27,27 | | 44,32 | | | | 7,96 | 13,63 | | 6,82 | | | 1,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (продолжение)

Порода: **С** Среднезвешенная категория состояния **1,00** Модельное дерево: высота, м **18** диаметр, см **18** Q, м2 **36** V, м3 **300**

| Номер Ревакопической площадки | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | в том числе: | | | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | |
|-------------------------------------|--|---|---|-------------------|---|---|--------------------------|---|---|-----------------|----|----|--------------|----|----|---------------------------|----|----|---------------------------|----|----|--------------------------|----|----|---------------------------|----|----|---------------------------|----|----|-----------------------|------|--|---|---|
| | 1- здоровые (без признаков ослабления) | | | 2- ослабленные | | | 3- сильно ослабленные | | | 4- усыхающие | | | 5 - погибшие | | | 5(а) - свежий сухостой | | | 5(б) - свежий ветровал | | | 5(в) - свежий бурелом | | | 5(г) - старый сухостой | | | 5(д) - старый ветровал | | | 5(е) - старый бурелом | | | шт. | В том числе подлежит уборке, % |
| | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | | | | | |
| 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 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, спелее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,25 | | | |
| Среднее (м3/га) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,083 | | | | |
| Итого, % от запаса по целому | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100,00 | | | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- _____
- _____
- _____
- _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (продолжение)

Порода: **II** Среднезвешенная категория состояния **3,50** Модельное дерево: высота, м **18** диаметр, см **18** V, м3 **300** Q, м2 **37**

| Номер Ретаскопической площадки | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Деревья, полностью утратившие жизнеспособность | | | в том числе: | | | Количество деревьев по категориям | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|--------------------|---|---|---------------------------|---|---|------------------|-------|----|--------------|----|----|---------------------------|----|----|--|----|----|--------------------------|----|----|---|---------------------------|----|----|---------------------------|----|---|-----------------------|---|-------|--------|--|
| | 1 - здоровые (без признаков ослабления) | | | 2 - ослабленные | | | 3 - сильно ослабленные | | | 4 - усыхающие | | | 5 - погибшие | | | 5(а) - свежий сухостой | | | 5(б) - свежий ветровал | | | 5(в) - свежий бурелом | | | | 5(г) - старый сухостой | | | 5(д) - старый ветровал | | | 5(е) - старый бурелом | | | шт. | В том числе подлежит вырубке, % |
| | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | | Н | З | О | З | О | З | О | З | О | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, спелее | | | | 0,25 | | | | | | | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,25 | 0,50 | 0 |
| Среднее (м3/га) | | | | 2,027 | | | | | | | 2,027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,027 | 4,054 | 2,027 |
| Итого, % от запаса по подоле | | | | 50,00 | | | | | | | 50,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50,00 | 100,00 | 50,00 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (продолжение)

Порода: Средневзвешенная категория состояния Модельное дерево: высота, м диаметр, см Q, м² V, м³

| Номер Решающей комиссии площадки | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м ² Деревья, полностью утратившие жизнеспособность в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--------------------|---|---|---------------------------|---|---|------------------|----|----|--------------|----|----|---|----|----|---------------------------|----|----|--------------------------|----|----|---------------------------|----|----|---------------------------|----|----|-----------------------|--|--|---|
| | 1 - здоровые (без признаков ослабления) | | | 2 - ослабленные | | | 3 - сильно ослабленные | | | 4 - усыхающие | | | 5 - потибище | | | 5(а) - свежий сухостой | | | 5(б) - свежий ветровал | | | 5(в) - свежий бурелом | | | 5(г) - старый сухостой | | | 5(д) - старый ветровал | | | 5(е) - старый бурелом | | | В том числе полезит пале % 31 |
| | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | | | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, спелнее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее МЗ/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от запаса по паломе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (продолжение)

Порода: Средневзвешенная категория состояния Модельное дерево: высота, м диаметр, см Q, м² V, м³

| Номер регистрационной площадки | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м ² Деревья, полностью утраченные жизнеспособность в том числе: | | | | | | | | | | | | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|--------------------|---|---|---------------------------|---|---|------------------|----|----|---|----|----|---------------------------|----|----|---------------------------|----|----|--------------------------|----|----|---------------------------|----|----|---------------------------|----|----|-----------------------|---|---|
| | 1 - здоровые (без признаков ослабления) | | | 2 - ослабленные | | | 3 - сильно ослабленные | | | 4 - усыхающие | | | 5 - погибшие | | | 5(а) - свежий сухостой | | | 5(б) - свежий ветровал | | | 5(в) - свежий бурелом | | | 5(г) - старый сухостой | | | 5(д) - старый ветровал | | | 5(е) - старый бурелом | | |
| | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И |
| 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 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, ссылка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее (м ² /га) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от запаса по площ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:
 1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (продолжение)

Порода: Средневзвешенная категория состояния Модельное дерево: высота, м диаметр, см Q, м² V, м³

| Номер площадки рыскопунктной | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м ² /Дерева, полностью утратившие жизнеспособность в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Количество деревьев по категориям | | | | |
|---|--|---|---|--------------------|---|---|---------------------------|---|---|------------------|----|----|---------------|----|----|---------------------------|----|----|---------------------------|----|----|--------------------------|----|----|---------------------------|----|----|---------------------------|----|----|---|--|--|-----|-------------------------------------|
| | 1 - здоровые (без признаков ослабления) | | | 2 - ослабленные | | | 3 - сильно ослабленные | | | 4 - усыхающие | | | 5 - потгибшие | | | 5(а) - свежий сухостой | | | 5(б) - свежий ветровал | | | 5(в) - свежий бурелом | | | 5(г) - старый сухостой | | | 5(д) - старый ветровал | | | 5(е) - старый бурелом | | | шт. | В том числе подсчит ытые % |
| | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | Н | З | О | | | | | |
| 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 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, спелее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее Итого, % от запаса по подоле | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:
 1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (продолжение)

Порода: Среднезвешенная категория состояния Модельное дерево: высота, м диаметр, см Q, м2 V, м3

| Номер площадки Репанкопийской | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2 | | | | | | | | | | | | Деревья полностью утратившие жизнеспособность в том числе: | | | | | | | | | | | | Количество деревьев по категориям | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|-----------------|---|---|------------------------|---|---|---------------|----|----|--|----|----|---------------------|----|----|------------------------|----|----|-----------------------|----|----|-----------------------------------|----|----|------------------------|----|----|-----------------------|--|--|-----|----------------------------------|
| | 1 - здоровые (без признаков ослабления) | | | 2 - ослабленные | | | 3 - сильно ослабленные | | | 4 - усыхающие | | | 5 - погибшие | | | 5(а) - свежий сухой | | | 5(б) - свежий ветровал | | | 5(в) - свежий бурелом | | | 5(г) - старый сухой | | | 5(д) - старый ветровал | | | 5(е) - старый бурелом | | | шт. | В том числе подлежат рубке %/ 31 |
| | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | | | | | |
| 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 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| среднее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (м3/га) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| запаса по | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| поводу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (продолжение)

| Порода: Номер регистрационной площадки | 1 - здоровые (без признаков ослабления) | | 2 - ослабленные | | | 3 - сильно ослабленные | | | 4 - усыхающие | | | 5 - погибшие | | | 5(a) - свежий сухостой | | | 5(б) - свежий ветровал | | | 5(в) - свежий бурелом | | | 5(г) - старый сухостой | | | 5(д) - старый ветровал | | | 5(е) - старый бурелом | | | Количество деревьев по категориям | | | | | |
|---|--|---|--------------------|---|---|---------------------------|---|---|------------------|----|----|--------------|----|----|---------------------------|----|----|---------------------------|----|----|--------------------------|----|----|---------------------------|----|----|---------------------------|----|----|-----------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | И | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | шт. | В том числе подсечит в % 31 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, спелнее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее (м3/га) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % от запаса по повале | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Среднезвешенная категория состояния Модельное дерево: высота, м диаметр, см Q, м2 V, м3

Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2
Деревья, полностью утраченные жизнеспособность в том числе:

- Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:
 1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____

ПО НАСАЖДЕНИЮ (продолжение)

2,73

По насаждению средневзвешенная категория состояния:

| Итого по насаждению (все породы и релаксационские питомники) | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | |
|--|--|---|---|------------------------|---|---|---------------|---|---|---------------|--------|---|------------------------|--------|---|------------------------|---|---|-----------------------|---|-------|------------------------|---|-------|------------------------|---|--|-----------------------|---|--------|---|---|
| | Деревья, полностью утратившие жизнеспособность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | В том числе подлежат рубке % | 31 | | | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - здоровые (без признаков ослабления) | 2 - ослабленные | | | 3 - сильно ослабленные | | | 4 - усыхающие | | | 5 - потгибшие | | | 5(а) - свежий сухостой | | | 5(б) - свежий ветровал | | | 5(в) - свежий бурелом | | | 5(г) - старый сухостой | | | 5(д) - старый ветровал | | | 5(е) - старый бурелом | | | | |
| | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | Н | З | И | О | О |
| 37,488 | | | | 92,028 | | | | | | | 11,176 | | | 30,925 | | | | | | | 8,713 | | | 2,463 | | | 15,157 | | | 15,768 | | |
| Итого, % от запаса по насаждению | 12,11 | | | 29,72 | | | | | | | 3,61 | | | 9,98 | | | | | | | 2,81 | | | 0,80 | | | 4,89 | | | 5,09 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

ПО НАСАЖДЕНИЮ С УЧЕТОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕРЕВЬЕВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РУБКЕ (продолжение)

кв. 48

выд. 5

| Кто по насаждению (все породы) | Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2 | | | | | | | | | | | | Деревья, полностью утрагившие жизнеспособность (Р) | | | | | | | | | | | | В том числе: | | | Количество деревьев по категориям | | | | | |
|--|--|--------|---|-----------------|---|---|------------------------|---|---|---------------|--------|--------|--|-------|---|---------------------|---|---|------------------------|---|---|-----------------------|---|---|---------------------|---|---|-----------------------------------|---------|---------|-----------------------|--|--|
| | 1 - здоровые (без признаков ослабления) | | | 2 - ослабленные | | | 3 - сильно ослабленные | | | 4 - усыхающие | | | 5 - потгиблише | | | 5(а) - свежий сухой | | | 5(б) - свежий ветровал | | | 5(в) - свежий бурелом | | | 5(г) - старый сухой | | | 5(д) - старый ветровал | | | 5(е) - старый бурелом | | |
| Н | Р | О | Н | Р | О | Н | Р | О | Н | Р | О | Н | Р | О | Н | Р | О | Н | Р | О | Н | Р | О | Н | Р | О | Н | Р | О | шт. | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе Б | 27,904 | 54,596 | | 70,368 | | | | | | | 2,426 | 8,493 | | 1,213 | | | | | | | | | | | | | | | | 163,787 | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе С | 17,04 | 33,33 | | 42,96 | | | | | | | 1,48 | 5,18 | | 0,74 | | | | | | | | | | | | | | | 99,99 | | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе Д | | 5,405 | | 18,919 | | | | | | | | 5,405 | | | | | | | | | | | | | | | | | 29,730 | | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе Е | 7,500 | 30,000 | | 48,750 | | | | | | | 8,750 | 15,000 | | 7,500 | | | | | | | | | | | | | | | 110,000 | | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе С | 6,82 | 27,27 | | 44,32 | | | | | | | 7,96 | 13,63 | | 6,82 | | | | | | | | | | | | | | | 100,00 | | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе С | 2,083 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,083 | | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе С | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100,00 | | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе П | | | | | | | | | | | | | 2,027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее (м3/га), % от запаса по породе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого (м3/га), % от запаса по насаждению | 37,488 | 92,028 | | 138,037 | | | | | | | 11,176 | 30,925 | | 8,713 | | | | | | | | | | | | | | | 309,654 | | | | |
| | 12,11 | 29,72 | | 44,58 | | | | | | | 3,61 | 9,98 | | 2,81 | | | | | | | | | | | | | | | 100,00 | | | | |

Условные обозначения:
Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.