



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 22 сентября 2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 639 /2017

лесных насаждений

Клепиковского
Рязанской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Бусаевское | | 74 | 1 | 24,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 га.

Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

| 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; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит **85** % деревьев по запасу
 в т.ч.: ослабленных %
 сильно ослабленных %
 усыхающих **4** %
 свежего сухостоя **52** %, в т.ч.: свежего ветровала **5** %
 свежего бурелома **0** %
 старого ветровала **1** %
 в т.ч.: старого бурелома **0** %
 старого сухостоя **23** %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,09

0,3

5. 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, кбм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------|--------------------------|
| Бусаевское | - | 74 | 1 | 24 | ССР | 9,5 | Е | 2375 | 2018 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

6. Меры по обеспечению возобновления **в соответствии с "Правилами лесовосстановления"**

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений **сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.**

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2016

основная причина повреждения древесины

изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

Дата проведения обследований

29.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Попов А.П.

Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Квартал Выдел

Площадь га.

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади га

Таксационная характеристика:

Тип леса Состав Возраст Бонитет

Полнота Запас на га Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения

изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Средневзвешенная категория насаждения 4,53

Насаждение с утраченной устойчивостью. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО  Подпись

Дата составления документа Телефон

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: Ель

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | | | | |
|------------------------|--|----|----|----|---|------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|---------------------------------------|------|-------------------|--|--|----------------------|--|--|-----|-----------------------------|
| | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | 22 | | 123 | | 45 | | 15 | 42 | | 4 | | | | 251 | 6,8 | | | | | | | | |
| 20 | 21 | 13 | 8 | 10 | | 249 | | 181 | | 5 | 17 | | 2 | | | | 507 | 12,6 | | | | | | | | |
| 24 | 14 | 9 | 15 | 17 | | 205 | | 126 | | 4 | 18 | | 4 | | | | 412 | 10,2 | | | | | | | | |
| 28 | 10 | 5 | 4 | 6 | | 194 | | 81 | | 11 | 12 | | 7 | | | | 330 | 8,4 | | | | | | | | |
| 32 | 7 | 8 | 5 | 3 | | 96 | | 72 | | 12 | 8 | | 4 | | | | 215 | 5,3 | | | | | | | | |
| 36 | 6 | 2 | 3 | 4 | | 71 | | 24 | | 12 | 14 | | 3 | | | | 139 | 3,5 | | | | | | | | |
| 40 | 1 | 1 | | 1 | | 62 | | 11 | | 2 | 2 | | 2 | | | | 82 | 2,2 | | | | | | | | |
| 44 | 1 | | 1 | | | 28 | | 5 | | 1 | 1 | | | | | | 37 | 1,0 | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | 16 | | 2 | | 1 | | | | | | | 19 | 0,5 | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | 10 | | 1 | | 1 | | | | | | | 12 | 0,3 | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % по запасу | 2 | 1 | 1 | 1 | | 31,5 | | 13 | | 2,2 | 3 | | 0,8 | | | | 55,3 | 52 | | | | | | | | |
| % деревьев | 2 | 1 | 1 | 2 | | 28 | | 15 | | 1,7 | 3,1 | | 0,7 | | | | 53,8 | 50,8 | | | | | | | | |

Порода: Сосна

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|---------------------------------------|------|-------------------|--|--|----------------------|--|--|-----|-----------------------------|
| | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | 2 | | 7 | | 4 | | | 1 | | | | | | 14 | 0,4 | | | | | | | | |
| 20 | 5 | 2 | 1 | 1 | | 28 | | 10 | | | 2 | | | | | | 49 | 1,1 | | | | | | | | |
| 24 | 6 | 3 | 2 | 3 | | 23 | | 22 | | | 3 | | | | | | 62 | 1,3 | | | | | | | | |
| 28 | 11 | 5 | 3 | 11 | | 37 | | 15 | | | 3 | | | | | | 85 | 1,7 | | | | | | | | |
| 32 | 14 | 7 | 6 | 14 | | 28 | | 7 | | | 1 | | | | | | 77 | 1,3 | | | | | | | | |
| 36 | 16 | 8 | 7 | 22 | | 25 | | 15 | | | 2 | | | | | | 95 | 1,6 | | | | | | | | |
| 40 | 8 | 4 | 3 | 12 | | 22 | | 8 | | | 2 | | | | | | 59 | 1,1 | | | | | | | | |
| 44 | 2 | 3 | 2 | 3 | | 11 | | 3 | | | 2 | | | | | | 24 | 0,4 | | | | | | | | |
| 48 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 5 | | 3 | | | | | | | | | 15 | 0,3 | | | | | | | | |
| 52 | | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 5 | 0,1 | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % по запасу | 2,5 | 1,5 | 1,2 | 3,2 | | 6,8 | | 3,0 | | | 0,4 | | | | | | 18,6 | 13,4 | | | | | | | | |
| % деревьев | 1,7 | 0,9 | 0,7 | 1,9 | | 5,0 | | 2,0 | | | 0,4 | | | | | | 13 | 9,3 | | | | | | | | |

Порода: Береза

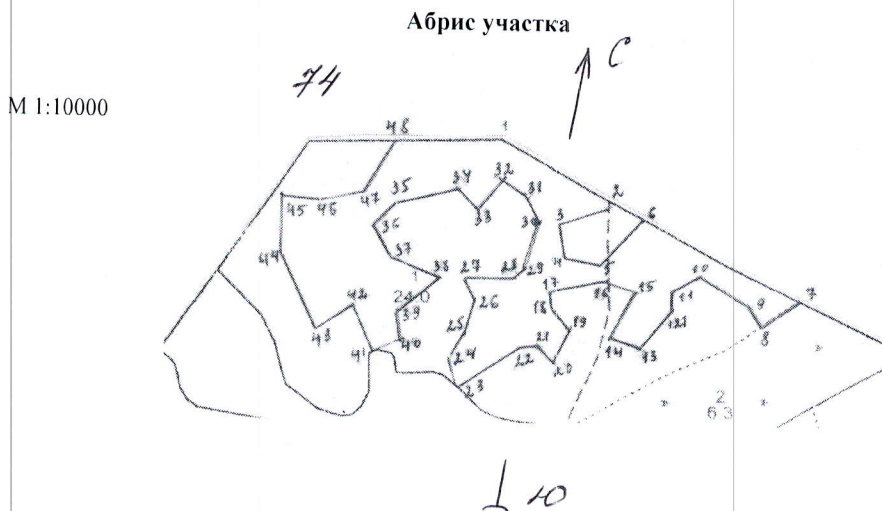
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-----|-----|-----|---|------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|---------------------------------------|------|-------------------|--|--|----------------------|--|--|-----|-----------------------------|
| | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т.ч. подлежат рубке, % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | 25 | | 68 | | 18 | | 1 | 5 | | 1 | | | | 118 | 2,5 | | | | | | | | |
| 20 | 11 | 18 | 23 | 24 | | 158 | | 62 | | 6 | 18 | | 3 | | | | 323 | 6,6 | | | | | | | | |
| 24 | 14 | 12 | 12 | 32 | | 105 | | 52 | | 6 | 11 | | 2 | | | | 246 | 4,7 | | | | | | | | |
| 28 | 8 | 5 | 6 | 23 | | 96 | | 21 | | 4 | 5 | | 3 | | | | 171 | 3,5 | | | | | | | | |
| 32 | 5 | 6 | 3 | 18 | | 42 | | 12 | | 1 | 4 | | | | | | 91 | 1,6 | | | | | | | | |
| 36 | 2 | 3 | 2 | 5 | | 16 | | 5 | | 1 | 2 | | | | | | 36 | 0,6 | | | | | | | | |
| 40 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 5 | | 1 | | | 1 | | | | | | 14 | 0,2 | | | | | | | | |
| 44 | | | | 1 | | 3 | | 1 | | | 1 | | | | | | 6 | 0,1 | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | 0,1 | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 2,7 | | 9,3 | | 3,1 | | 0,4 | 0,9 | | 0,2 | | | | 19,3 | 13,9 | | | | | | | | |
| % деревьев | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 3,5 | | 13,3 | | 4,7 | | 0,5 | 1,3 | | 0,2 | | | | 27,1 | 20 | | | | | | | | |

Порода: Осина

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | |
|------------------------|--|-----|-----|-----|---|---|-----|---|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-------------------|---------------------------------------|----|----------------------|---|--|-----|----------------------------|
| | I | | | II | | | III | | | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т ч подлежат рубке, % |
| | 2 | 3 | 4 | НЗ | З | 6 | НЗ | З | 8 | НЗ | З | 10 | 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 | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | 2 | | | 6 | | 4 | | | | | | | | 12 | 0,3 | | | | | | |
| 20 | 2 | 2 | 1 | 3 | | | 15 | | 4 | | | | 3 | | | | 30 | 0,6 | | | | | | |
| 24 | 4 | 2 | 3 | 8 | | | 41 | | 11 | | | | 5 | | | | 74 | 1,5 | | | | | | |
| 28 | 2 | 2 | 1 | 3 | | | 38 | | 9 | | | | 3 | | | | 58 | 1,3 | | | | | | |
| 32 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | 12 | | 5 | | | | 1 | | | | 25 | 0,5 | | | | | | |
| 36 | | | | 2 | | | 8 | | 1 | | | | | | | | 11 | 0,2 | | | | | | |
| 40 | | | | 1 | | | 4 | | 2 | | | | | | | | 7 | 0,2 | | | | | | |
| 44 | | | | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | 5 | 0,1 | | | | | | |
| 48 | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | 0,1 | | | | | | |
| 52 | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | 4 | 0,1 | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | | | 3,9 | | 1,3 | | | | 0,3 | | | | 6,7 | 5,5 | | | | | | |
| % деревьев | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | | | 3,5 | | 1,1 | | | | 0,3 | | | | 6,1 | 5,5 | | | | | | |

Порода: оха черная

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | | | | | | |
|------------------------|--|---|---|----|---|---|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|---------------------------------------|----|----------------------|---|--|-----|----------------------------|
| | I | | | II | | | III | | | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в т ч подлежат рубке, % |
| | 2 | 3 | 4 | НЗ | З | 6 | НЗ | З | 8 | НЗ | З | 10 | 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 | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 1 | сплошной перечет | | | | 9,5 |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|-------------|----------|
| 1-2. | N: 55 01,367 E: 40 25,332 | ЮВ 68 | 177. |
| 2-3. | N: 55 01,337 E: 40 25,413 | ЮЗ 63 | 70. |
| 3-4. | N: 55 01,321 E: 40 25,377 | ЮВ 26 | 61. |
| 4-5. | N: 55 01,289 E: 40 25,388 | ЮВ 86 | 44. |
| 5-6. | N: 55 01,286 E: 40 25,407 | СВ 33 | 84. |
| 6-7. | N: 55 01,328 E: 40 25,445 | ЮВ 68 | 250. |
| 7-8. | N: 55 01,286 E: 40 25,564 | ЮЗ 43 | 58. |
| 8-9. | N: 55 01,271 E: 40 25,529 | СЗ 36 | 35. |
| 9-10. | N: 55 01,282 E: 40 25,513 | СЗ 63 | 80. |
| 10-11. | N: 55 01,291 E: 40 25,478 | ЮЗ 41 | 45. |
| 11-12. | N: 55 01,288 E: 40 25,456 | ЮЗ 3 | 50. |
| 12-13. | N: 55 01,275 E: 40 25,447 | ЮЗ 28 | 53. |
| 13-14. | N: 55 01,253 E: 40 25,438 | СЗ 83 | 50. |
| 14-15. | N: 55 01,267 E: 40 25,407 | СВ 25 | 80. |
| 15-16. | N: 55 01,281 E: 40 25,430 | СЗ 78 | 60. |
| 16-17. | N: 55 01,282 E: 40 25,409 | ЮЗ 67 | 70. |
| 17-18. | N: 55 01,278 E: 40 25,372 | ЮВ 21 | 37. |
| 18-19. | N: 55 01,260 E: 40 25,369 | ЮВ 43 | 36. |
| 19-20. | N: 55 01,239 E: 40 25,373 | ЮЗ 18 | 59. |
| 20-21. | N: 55 01,238 E: 40 25,321 | СЗ 48 | 38. |
| 21-22. | N: 55 01,272 E: 40 25,437 | ЮЗ 75 | 28. |
| 22-23. | N: 55 01,251 E: 40 25,381 | ЮЗ 46 | 100. |
| 23-24. | N: 55 01,237 E: 40 25,351 | СЗ 14 | 42. |
| 24-25. | N: 55 01,249 E: 40 25,328 | СВ 17 | 50. |
| 25-26. | N: 55 01,325 E: 40 25,401 | СВ 5 | 43. |
| 26-27. | N: 55 01,358 E: 40 25,437 | СЗ 43 | 36. |
| 27-28. | N: 55 01,383 E: 40 25,378 | СВ 77 | 61. |
| 28-29. | N: 55 01,387 E: 40 25,433 | СВ 45 | 31. |
| 29-30. | N: 55 01,341 E: 40 25,397 | СВ 11 | 50. |
| 30-31. | N: 55 01,259 E: 40 25,358 | СЗ 27 | 50. |

| | | | |
|--------|---------------------------|-------|------|
| 31-32. | N: 55 01.368 E: 40 25.437 | СЗ 57 | 50. |
| 32-33. | N: 55 01.335 E: 40 25.302 | ЮЗ 30 | 67. |
| 33-34. | N: 55 01.327 E: 40 25.453 | СЗ 44 | 45. |
| 34-35. | N: 55 01.382 E: 40 25.482 | ЮЗ 66 | 82. |
| 35-36. | N: 55 01.287 E: 40 25.499 | ЮЗ 40 | 50. |
| 36-37. | N: 55 01.253 E: 40 25.453 | ЮВ 35 | 50. |
| 37-38. | N: 55 01.259 E: 40 25.401 | ЮВ 69 | 76. |
| 38-39. | N: 55 01.282 E: 40 25.354 | ЮЗ 43 | 64. |
| 39-40. | N: 55 01.269 E: 40 25.375 | ЮВ 19 | 50. |
| 40-41. | N: 55 01.330 E: 40 25.179 | ЮЗ 58 | 36. |
| 41-42. | N: 55 01.354 E: 40 25.247 | СЗ 30 | 75. |
| 42-43. | N: 55 01.382 E: 40 25.220 | ЮЗ 36 | 60. |
| 43-44. | N: 55 01.364 E: 40 25.284 | СЗ 30 | 126. |
| 44-45. | N: 55 01.325 E: 40 25.254 | СЗ 9 | 90. |
| 45-46. | N: 55 01.384 E: 40 25.287 | ЮВ 88 | 40. |
| 46-47. | N: 55 01.267 E: 40 25.315 | СВ 71 | 50. |
| 47-48. | N: 55 01.253 E: 40 25.520 | СВ 22 | 102. |
| 48-1. | N: 55 01.274 E: 40 25.351 | СВ 76 | 134. |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Попов А.П.



Подпись

Дата составления документа

08.09.2017

Телефон

4914240108

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения лесопроцедуры | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | | | | |
|-----------------|------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-----|---------|---------|--------------|---------------------------|-------------------|---|--|-----|--|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | ТУМ | полнота | бонитет | запас, км/га | количество, шт. | общая площадь, га | | | | |
| ТО | 2014 | 74 | 1 | 24 | Эксплуат. леса | | 1А | 9,5 | 5С3ЕЗБ | С | 75 | 23 | 22 | СЛЖ | В2 | 0,6 | 1 | 240 | | | | | | |
| Ф | 2017 | 74 | 1 | 24 | леса | | 1А | 9,5 | 6Е2С2Б+Ос | Е | 75 | 23 | 24 | СЛЖ | В2 | 0,6 | 1 | 250 | | | 1 | | 9,5 | |

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Попов А.П.



Подпись

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Уч. лесничество Бусаевское

| | | | |
|-----------------|------------|-------------|-------------------|
| Уч. лесничество | Бусаевское | Квартал | 74 |
| № | 1 | 2 | 24 |
| Выдел | 24,0 | 5С2ЕЗЕ | ВЫБОР. САНРУБК 5% |
| Возраст | 75 | 23 22 4 3 1 | 288 1 72 |
| Состав | 1 22 С | ССЛЖ 0,6 | 288 1 |
| Вид | Е | В3 | 115 1 |
| Площадь | 20 20 | | 173 2 |
| Вид | 23 22 | | |
| Возраст | 60 | 21 18 6 3 2 | 71 2 |
| Состав | 1 20 Б | СПРЧ 0,7 | 30 2 |
| Вид | ОЛУ | С4 | |
| Площадь | 70 | 24 28 4 3 1 | 116 1 35 |
| Вид | Е | Сч | 87 1 |
| Площадь | 19 20 | А3 | 87 2 |
| Вид | 24 24 | | |
| Возраст | 60 | 19 20 6 3 3 | 68 2 |
| Состав | 1 19 Б | ССФ 0,6 | 8 2 |
| Вид | ОЛУ | А4 | |
| Площадь | 60 | 19 20 6 3 3 | 229 2 |
| Вид | Е | ССФ 0,7 | 26 2 |
| Площадь | 18 16 | А4 | |
| Возраст | 60 | 19 18 6 3 3 | 16 2 |
| Состав | 1 19 Б | ССФ 0,6 | |
| Вид | ОЛУ | А4 | |
| Площадь | 60 | 21 18 6 3 2 | 22 2 |
| Вид | Е | СПРЧ 0,7 | 10 2 |
| Площадь | 18 16 | С4 | |
| Возраст | 85 | 27 36 5 4 1 | 52 1 |
| Состав | 1 26 С | ССЛЖ 0,5 | 39 1 |
| Вид | Б | В2 | 39 2 |
| Площадь | 23 24 | | |
| Вид | 27 26 | | |
| Возраст | 75 | 24 26 4 3 1 | 41 1 |
| Состав | 1 24 С | ССЛЖ 0,3 | 40 |
| Вид | Б | В2 | |
| Площадь | 24 22 | | |
| Возраст | 75 | 24 26 4 3 1 | 81 |
| Состав | 1 24 С | ССЛЖ 0,3 | |
| Вид | Б | В2 | |
| Площадь | 24 22 | | |

полдесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ
повреждение НАРУШЕН. ГИДРОЛ. РЕЖИМА, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

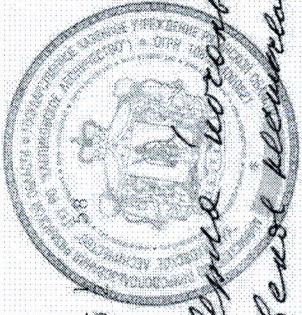
полдесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ
повреждение НАРУШЕН. ГИДРОЛ. РЕЖИМА, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

полдесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ
повреждение НАРУШЕН. ГИДРОЛ. РЕЖИМА, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

полдесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ
повреждение НАРУШЕН. ГИДРОЛ. РЕЖИМА, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

полдесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ
повреждение НАРУШЕН. ГИДРОЛ. РЕЖИМА, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

полдесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ
повреждение НАРУШЕН. ГИДРОЛ. РЕЖИМА, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



СПЛОШ. САНРУБК
Л. КУЛЬТУРЫ
РТК НМ 04 С
3.3.12 2016 г.

Копия акта погасим. Р КРЛ
"Камчатская компания"

В.Г. Кудряков