


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Директора Департамента
лесного хозяйства Свердловской области

 Бережнов В.А.
22.03.2018

**Акт
лесопатологического обследования № 62**

лесных насаждений ГКУ СО Тугулымского лесничества (лесопарка)
Свердловской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Южное	Южное	306	2	7,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,5 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2. Состояние насаждения: **с нарушенной устойчивостью**

с утраченной устойчивостью

встречаемость деревьев в составе относящихся к IV категорий состояния – усыхающие, V категорий – свежий сухостой, VI категорий – старый сухостой; поваленные или наклоненные деревья с обрывом более трети корней согласно правил «Санитарной безопасности в лесах РФ» с признаками повреждения: наличие гнили; наличие плодовых тел на стволе; ажурность кроны; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) свежий, прошлых лет; местное поселение стволовых вредителей (заселено, отработано).

причины повреждения:

гнили стволовые; поражение болезнями леса губка сосновая; воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач сосновый черный; лубоед сосновый большой, малый.	Сосна	3	

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Гнили стволовые	Сосна	4	
Сосновая губка	Сосна	4	

2.3. Выборке подлежит 20 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

усыхающих 7 % (причины назначения) гнили стволовые; поражение болезнями леса сосновая губка;

свежего сухостоя 4 %,

в том числе: свежего ветровала 2 %;

свежего бурелома %;

старого ветровала 2 %;

в том числе: старого бурелома 1 %;

старого сухостоя 4 %;

аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,6.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Южное	Южное	306	2	7,5	ВСП	7,5	Е, С, Б	525	IV квартал 2018 года.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное лесовосстановление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: наземные регулярные наблюдения за санитарным состоянием объектов лесопатологического мониторинга.

Сведения для расчета степени повреждения:

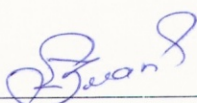
год образования старого сухостоя 1998-2015 год;

основная причина повреждения древесины гнили стволы.

Дата проведения обследования 19.02.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист инженер
лесопатолог



Змановских С.А.

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Свердловская область
Лесничество (лесопарк) Тугулымское. Квартал 306. Выдел 2.
Площадь 7,5 га.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,73 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЕЗМХВ; состав 6ЕЗС1Б; возраст 130, 130, 80; бонитет 3;
полнота 0,7; запас на га 350; возобновление естественное лесовосстановление.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

гнили ствольные; поражение болезнями леса губка сосновая; воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10⁰, изгиб или вывал деревьев; повреждение (заселено или отработано) ствольными вредителями.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

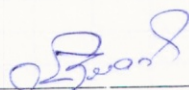
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

встречаемость деревьев в составе относящихся к IV категорий состояния – усыхающие, V категорий – свежий сухостой, VI категорий – старый сухостой; поваленные или наклоненные деревья с обрывом более трети корней согласно правил «Санитарной безопасности в лесах РФ» с признаками повреждения: наличие гнили; наличие плодовых тел на стволе; ажурность кроны; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) свежий, прошлых лет; местное поселение ствольных вредителей (заселено, отработано).
Рекомендуется выборочно – санитарная рубка, интенсивностью согласно пробной площади.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист инженер
лесопатолог



Змановских С.А.

Дата составления документа 20.02.2018 г. Телефон 83437121191

40	2																2	0
44	1																1	0
Итого	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	27	
Итого, %	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	100	11
Средняя категория состояния																	1,4	

Порода *Осина*

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев										
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
										НЗ	З		НЗ	З	О	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																	0	#ДЕЛ/0!								
12																	0	#ДЕЛ/0!								
16																	0	#ДЕЛ/0!								
Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Итого, %	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	#ДЕЛ/0!								
Средняя категория состояния																	###									

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселённое, О - отработанное вредителями

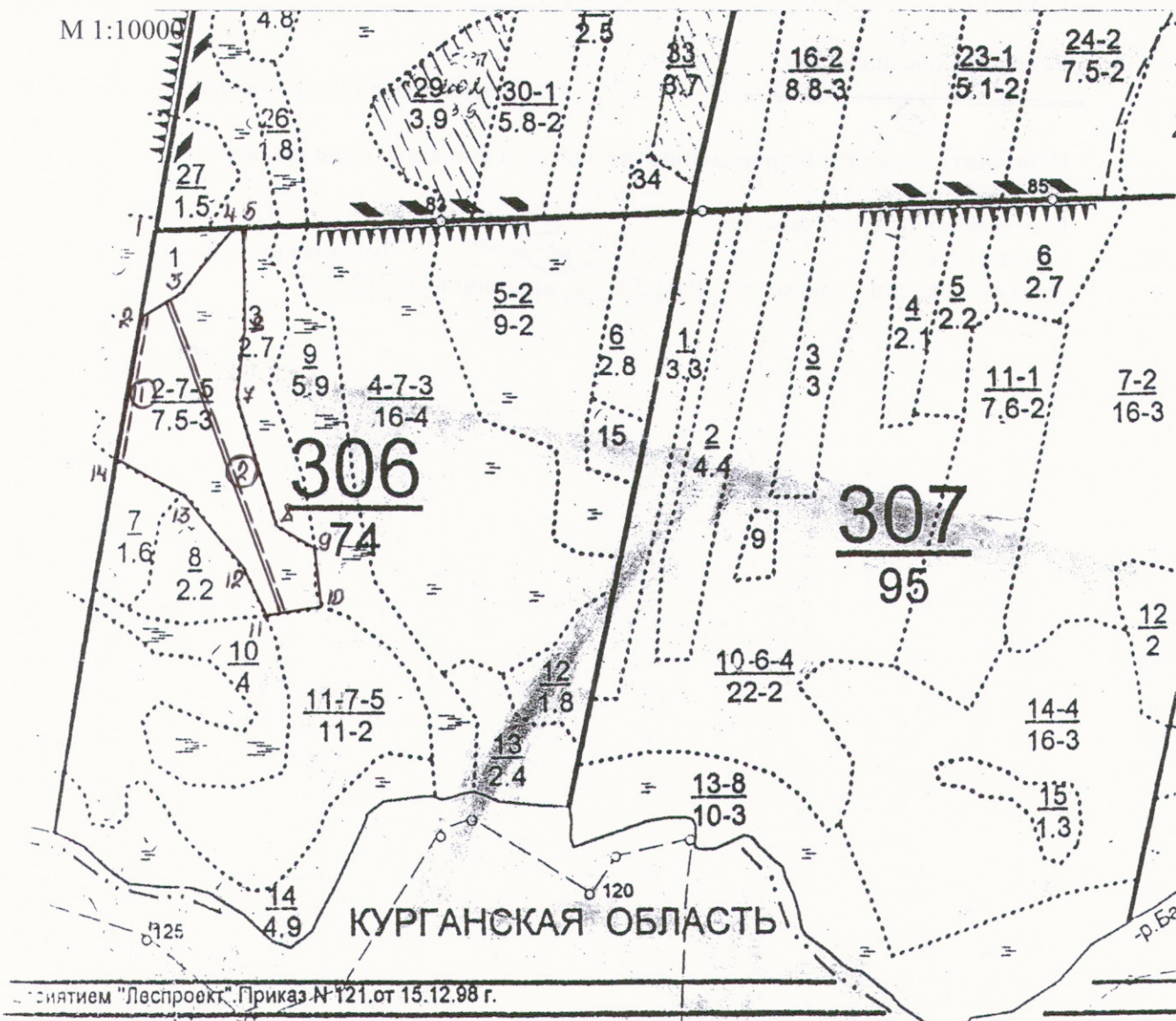
В целом по выделу	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев										
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
										НЗ	З		НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
Итого	182	91	50	4	4	3	5	0	1	22	8	3	11	0	0	0	384									
Итого, %	47	24	13	1	1	1	1	0	0	6	2	1	3	0	0	0	100	16								
Текущий отпад																	4									
Средняя категория состояния																	2,2									

Ведомость перечета деревьев

Деревья на пробе		№ 1		0,73 га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Южное		уч. лесничество		кв. 306		выд. 2						Площадь, га		7,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
участок (урочище)		Южное																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Количество деревьев по категориям состояния, шт																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D, см	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья		всего																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"></td> <td align="center" colspan="2">Порода</td> <td align="center" colspan="2">Сосна</td> <td align="center" colspan="2">4</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,035</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,035</td><td>1</td><td>0,035</td><td>1</td><td>0,035</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>0,14</td> </tr> <tr> <td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,194</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,097</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>0,291</td> </tr> <tr> <td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,196</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>0,784</td><td>1</td><td>0,196</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>1,176</td> </tr> <tr> <td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>24</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,495</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>1,485</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>1,98</td> </tr> <tr> <td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>1,388</td><td>1</td><td>0,694</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,694</td><td>2</td><td>1,388</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>4,164</td> </tr> <tr> <td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,925</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,925</td><td>1</td><td>0,925</td><td>2</td><td>1,85</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>4,625</td> </tr> <tr> <td>36</td><td>1</td><td>1,187</td><td>9</td><td>10,683</td><td>3</td><td>3,561</td><td>1</td><td>1,187</td><td>1</td><td>1,187</td><td>1</td><td>1,187</td><td>2</td><td>2,374</td><td></td><td></td><td></td><td>18</td><td>21,366</td> </tr> <tr> <td>40</td><td>2</td><td>2,96</td><td>7</td><td>10,36</td><td>2</td><td>2,96</td><td>1</td><td>1,48</td><td></td><td></td><td>2</td><td>2,96</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14</td><td>20,72</td> </tr> <tr> <td>44</td><td></td><td></td><td>5</td><td>9,02</td><td>3</td><td>5,412</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>14,432</td> </tr> <tr> <td>48</td><td></td><td></td><td>7</td><td>15,106</td><td>8</td><td>17,264</td><td></td><td></td><td>1</td><td>2,158</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td>34,528</td> </tr> <tr> <td>52</td><td></td><td></td><td>2</td><td>5,084</td><td>6</td><td>15,252</td><td>1</td><td>2,542</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>22,878</td> </tr> <tr> <td>56</td><td></td><td></td><td>1</td><td>2,955</td><td>2</td><td>5,91</td><td>2</td><td>5,91</td><td>2</td><td>5,91</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>20,685</td> </tr> <tr> <td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>3,399</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>3,399</td> </tr> <tr> <td>64</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>68</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>72</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>4,906</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>4,906</td> </tr> <tr> <td>76</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Итого</td><td>3</td><td>4,147</td><td>32</td><td>53,703</td><td>31</td><td>53,097</td><td>8</td><td>20,118</td><td>6</td><td>10,215</td><td>14</td><td>8,167</td><td>8</td><td>5,843</td><td></td><td></td><td></td><td>102</td><td>155,29</td> </tr> <tr> <td>%</td><td></td><td>2,7</td><td></td><td>34,6</td><td></td><td>34,2</td><td></td><td>13,0</td><td></td><td>6,6</td><td></td><td>5,3</td><td></td><td>3,8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Общий %</td><td colspan="19">28,6</td> </tr> <tr> <td colspan="20"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"></td> <td align="center" colspan="2">Порода</td> <td align="center" colspan="2">Ель</td> <td align="center" colspan="2">3</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>8</td><td>10</td><td>0,26</td><td>20</td><td>0,52</td><td>1</td><td>0,026</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,052</td><td>1</td><td>0,026</td><td></td><td></td><td></td><td>34</td><td>0,884</td> </tr> <tr> <td>12</td><td>16</td><td>1,2</td><td>7</td><td>0,525</td><td>10</td><td>0,75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35</td><td>2,625</td> </tr> <tr> <td>16</td><td>30</td><td>4,8</td><td>5</td><td>0,8</td><td>7</td><td>1,12</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,16</td><td>2</td><td>0,32</td><td>3</td><td>0,48</td><td></td><td></td><td></td><td>48</td><td>7,68</td> </tr> <tr> <td>20</td><td>24</td><td>6,72</td><td>11</td><td>3,08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,28</td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td>10,08</td> </tr> <tr> <td>24</td><td>27</td><td>12,96</td><td>5</td><td>2,4</td><td>1</td><td>0,48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,96</td><td>2</td><td>0,96</td><td></td><td></td><td></td><td>37</td><td>17,76</td> </tr> <tr> <td>28</td><td>18</td><td>12,24</td><td>2</td><td>1,36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,68</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,68</td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td>14,96</td> </tr> <tr> <td>32</td><td>10</td><td>9,2</td><td>2</td><td>1,84</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,92</td><td></td><td></td><td></td><td>13</td><td>11,96</td> </tr> <tr> <td>36</td><td>8</td><td>10,16</td><td>3</td><td>3,81</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11</td><td>13,97</td> </tr> <tr> <td>40</td><td>5</td><td>8,35</td><td>2</td><td>3,34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1,67</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>13,36</td> </tr> <tr> <td>44</td><td>6</td><td>12,42</td><td>2</td><td>4,14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2,07</td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>18,63</td> </tr> <tr> <td>48</td><td>1</td><td>2,47</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2,47</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>4,94</td> </tr> <tr> <td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Итого</td><td>155</td><td>80,78</td><td>59</td><td>21,815</td><td>19</td><td>2,376</td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,84</td><td>9</td><td>3,952</td><td>11</td><td>7,086</td><td></td><td></td><td></td><td>255</td><td>116,85</td> </tr> <tr> <td>%</td><td></td><td>69,1</td><td></td><td>18,7</td><td></td><td>2,0</td><td></td><td></td><td></td><td>0,7</td><td></td><td>3,4</td><td></td><td>6,1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Общий %</td><td colspan="19">10,2</td> </tr> <tr> <td colspan="20"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"></td> <td align="center" colspan="2">Порода</td> <td align="center" colspan="2">Пихта</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>44</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Итого</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>%</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td>#ДЕЛ/0!</td> </tr> <tr> <td>Общий %</td><td colspan="19">#ДЕЛ/0!</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>																								Порода		Сосна		4												8					1	0,035			1	0,035	1	0,035	1	0,035				4	0,14	12					2	0,194					1	0,097						3	0,291	16					1	0,196					4	0,784	1	0,196				6	1,176	20																				24			1	0,495							3	1,485						4	1,98	28					2	1,388	1	0,694			1	0,694	2	1,388				6	4,164	32					1	0,925			1	0,925	1	0,925	2	1,85				5	4,625	36	1	1,187	9	10,683	3	3,561	1	1,187	1	1,187	1	1,187	2	2,374				18	21,366	40	2	2,96	7	10,36	2	2,96	1	1,48			2	2,96						14	20,72	44			5	9,02	3	5,412												8	14,432	48			7	15,106	8	17,264			1	2,158								16	34,528	52			2	5,084	6	15,252	1	2,542										9	22,878	56			1	2,955	2	5,91	2	5,91	2	5,91								7	20,685	60							1	3,399										1	3,399	64																				68																				72							1	4,906										1	4,906	76																				80																				Итого	3	4,147	32	53,703	31	53,097	8	20,118	6	10,215	14	8,167	8	5,843				102	155,29	%		2,7		34,6		34,2		13,0		6,6		5,3		3,8					100,0	Общий %	28,6																			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"></td> <td align="center" colspan="2">Порода</td> <td align="center" colspan="2">Ель</td> <td align="center" colspan="2">3</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>8</td><td>10</td><td>0,26</td><td>20</td><td>0,52</td><td>1</td><td>0,026</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,052</td><td>1</td><td>0,026</td><td></td><td></td><td></td><td>34</td><td>0,884</td> </tr> <tr> <td>12</td><td>16</td><td>1,2</td><td>7</td><td>0,525</td><td>10</td><td>0,75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35</td><td>2,625</td> </tr> <tr> <td>16</td><td>30</td><td>4,8</td><td>5</td><td>0,8</td><td>7</td><td>1,12</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,16</td><td>2</td><td>0,32</td><td>3</td><td>0,48</td><td></td><td></td><td></td><td>48</td><td>7,68</td> </tr> <tr> <td>20</td><td>24</td><td>6,72</td><td>11</td><td>3,08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,28</td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td>10,08</td> </tr> <tr> <td>24</td><td>27</td><td>12,96</td><td>5</td><td>2,4</td><td>1</td><td>0,48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,96</td><td>2</td><td>0,96</td><td></td><td></td><td></td><td>37</td><td>17,76</td> </tr> <tr> <td>28</td><td>18</td><td>12,24</td><td>2</td><td>1,36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,68</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,68</td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td>14,96</td> </tr> <tr> <td>32</td><td>10</td><td>9,2</td><td>2</td><td>1,84</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,92</td><td></td><td></td><td></td><td>13</td><td>11,96</td> </tr> <tr> <td>36</td><td>8</td><td>10,16</td><td>3</td><td>3,81</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11</td><td>13,97</td> </tr> <tr> <td>40</td><td>5</td><td>8,35</td><td>2</td><td>3,34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1,67</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>13,36</td> </tr> <tr> <td>44</td><td>6</td><td>12,42</td><td>2</td><td>4,14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2,07</td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>18,63</td> </tr> <tr> <td>48</td><td>1</td><td>2,47</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2,47</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>4,94</td> </tr> <tr> <td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Итого</td><td>155</td><td>80,78</td><td>59</td><td>21,815</td><td>19</td><td>2,376</td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,84</td><td>9</td><td>3,952</td><td>11</td><td>7,086</td><td></td><td></td><td></td><td>255</td><td>116,85</td> </tr> <tr> <td>%</td><td></td><td>69,1</td><td></td><td>18,7</td><td></td><td>2,0</td><td></td><td></td><td></td><td>0,7</td><td></td><td>3,4</td><td></td><td>6,1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Общий %</td><td colspan="19">10,2</td> </tr> <tr> <td colspan="20"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"></td> <td align="center" colspan="2">Порода</td> <td align="center" colspan="2">Пихта</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>44</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Итого</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>%</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td>#ДЕЛ/0!</td> </tr> <tr> <td>Общий %</td><td colspan="19">#ДЕЛ/0!</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>																								Порода		Ель		3												8	10	0,26	20	0,52	1	0,026					2	0,052	1	0,026				34	0,884	12	16	1,2	7	0,525	10	0,75					2	0,15						35	2,625	16	30	4,8	5	0,8	7	1,12			1	0,16	2	0,32	3	0,48				48	7,68	20	24	6,72	11	3,08									1	0,28				36	10,08	24	27	12,96	5	2,4	1	0,48					2	0,96	2	0,96				37	17,76	28	18	12,24	2	1,36					1	0,68			1	0,68				22	14,96	32	10	9,2	2	1,84									1	0,92				13	11,96	36	8	10,16	3	3,81														11	13,97	40	5	8,35	2	3,34									1	1,67				8	13,36	44	6	12,42	2	4,14									1	2,07				9	18,63	48	1	2,47									1	2,47						2	4,94	52																				56																				60																				Итого	155	80,78	59	21,815	19	2,376			2	0,84	9	3,952	11	7,086				255	116,85	%		69,1		18,7		2,0				0,7		3,4		6,1					100,0	Общий %	10,2																			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"></td> <td align="center" colspan="2">Порода</td> <td align="center" colspan="2">Пихта</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>44</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Итого</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>%</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td>#ДЕЛ/0!</td> </tr> <tr> <td>Общий %</td><td colspan="19">#ДЕЛ/0!</td> </tr> </table>																								Порода		Пихта														8																				12																				16																				20																				24																				28																				32																				36																				40																				44																				48																				52																				56																				60																				Итого																				%		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####	#ДЕЛ/0!	Общий %	#ДЕЛ/0!																		
				Порода		Сосна		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8					1	0,035			1	0,035	1	0,035	1	0,035				4	0,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
12					2	0,194					1	0,097						3	0,291																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
16					1	0,196					4	0,784	1	0,196				6	1,176																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
24			1	0,495							3	1,485						4	1,98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
28					2	1,388	1	0,694			1	0,694	2	1,388				6	4,164																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
32					1	0,925			1	0,925	1	0,925	2	1,85				5	4,625																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
36	1	1,187	9	10,683	3	3,561	1	1,187	1	1,187	1	1,187	2	2,374				18	21,366																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
40	2	2,96	7	10,36	2	2,96	1	1,48			2	2,96						14	20,72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
44			5	9,02	3	5,412												8	14,432																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
48			7	15,106	8	17,264			1	2,158								16	34,528																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
52			2	5,084	6	15,252	1	2,542										9	22,878																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
56			1	2,955	2	5,91	2	5,91	2	5,91								7	20,685																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
60							1	3,399										1	3,399																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
72							1	4,906										1	4,906																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Итого	3	4,147	32	53,703	31	53,097	8	20,118	6	10,215	14	8,167	8	5,843				102	155,29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
%		2,7		34,6		34,2		13,0		6,6		5,3		3,8					100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Общий %	28,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"></td> <td align="center" colspan="2">Порода</td> <td align="center" colspan="2">Ель</td> <td align="center" colspan="2">3</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>8</td><td>10</td><td>0,26</td><td>20</td><td>0,52</td><td>1</td><td>0,026</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,052</td><td>1</td><td>0,026</td><td></td><td></td><td></td><td>34</td><td>0,884</td> </tr> <tr> <td>12</td><td>16</td><td>1,2</td><td>7</td><td>0,525</td><td>10</td><td>0,75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35</td><td>2,625</td> </tr> <tr> <td>16</td><td>30</td><td>4,8</td><td>5</td><td>0,8</td><td>7</td><td>1,12</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,16</td><td>2</td><td>0,32</td><td>3</td><td>0,48</td><td></td><td></td><td></td><td>48</td><td>7,68</td> </tr> <tr> <td>20</td><td>24</td><td>6,72</td><td>11</td><td>3,08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,28</td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td>10,08</td> </tr> <tr> <td>24</td><td>27</td><td>12,96</td><td>5</td><td>2,4</td><td>1</td><td>0,48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,96</td><td>2</td><td>0,96</td><td></td><td></td><td></td><td>37</td><td>17,76</td> </tr> <tr> <td>28</td><td>18</td><td>12,24</td><td>2</td><td>1,36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,68</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,68</td><td></td><td></td><td></td><td>22</td><td>14,96</td> </tr> <tr> <td>32</td><td>10</td><td>9,2</td><td>2</td><td>1,84</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0,92</td><td></td><td></td><td></td><td>13</td><td>11,96</td> </tr> <tr> <td>36</td><td>8</td><td>10,16</td><td>3</td><td>3,81</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11</td><td>13,97</td> </tr> <tr> <td>40</td><td>5</td><td>8,35</td><td>2</td><td>3,34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1,67</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>13,36</td> </tr> <tr> <td>44</td><td>6</td><td>12,42</td><td>2</td><td>4,14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2,07</td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>18,63</td> </tr> <tr> <td>48</td><td>1</td><td>2,47</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2,47</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>4,94</td> </tr> <tr> <td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Итого</td><td>155</td><td>80,78</td><td>59</td><td>21,815</td><td>19</td><td>2,376</td><td></td><td></td><td>2</td><td>0,84</td><td>9</td><td>3,952</td><td>11</td><td>7,086</td><td></td><td></td><td></td><td>255</td><td>116,85</td> </tr> <tr> <td>%</td><td></td><td>69,1</td><td></td><td>18,7</td><td></td><td>2,0</td><td></td><td></td><td></td><td>0,7</td><td></td><td>3,4</td><td></td><td>6,1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Общий %</td><td colspan="19">10,2</td> </tr> <tr> <td colspan="20"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"></td> <td align="center" colspan="2">Порода</td> <td align="center" colspan="2">Пихта</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>44</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Итого</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>%</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td>#ДЕЛ/0!</td> </tr> <tr> <td>Общий %</td><td colspan="19">#ДЕЛ/0!</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>																								Порода		Ель		3												8	10	0,26	20	0,52	1	0,026					2	0,052	1	0,026				34	0,884	12	16	1,2	7	0,525	10	0,75					2	0,15						35	2,625	16	30	4,8	5	0,8	7	1,12			1	0,16	2	0,32	3	0,48				48	7,68	20	24	6,72	11	3,08									1	0,28				36	10,08	24	27	12,96	5	2,4	1	0,48					2	0,96	2	0,96				37	17,76	28	18	12,24	2	1,36					1	0,68			1	0,68				22	14,96	32	10	9,2	2	1,84									1	0,92				13	11,96	36	8	10,16	3	3,81														11	13,97	40	5	8,35	2	3,34									1	1,67				8	13,36	44	6	12,42	2	4,14									1	2,07				9	18,63	48	1	2,47									1	2,47						2	4,94	52																				56																				60																				Итого	155	80,78	59	21,815	19	2,376			2	0,84	9	3,952	11	7,086				255	116,85	%		69,1		18,7		2,0				0,7		3,4		6,1					100,0	Общий %	10,2																			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"></td> <td align="center" colspan="2">Порода</td> <td align="center" colspan="2">Пихта</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>44</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Итого</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>%</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td>#ДЕЛ/0!</td> </tr> <tr> <td>Общий %</td><td colspan="19">#ДЕЛ/0!</td> </tr> </table>																								Порода		Пихта														8																				12																				16																				20																				24																				28																				32																				36																				40																				44																				48																				52																				56																				60																				Итого																				%		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####	#ДЕЛ/0!	Общий %	#ДЕЛ/0!																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				Порода		Ель		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	10	0,26	20	0,52	1	0,026					2	0,052	1	0,026				34	0,884																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
12	16	1,2	7	0,525	10	0,75					2	0,15						35	2,625																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
16	30	4,8	5	0,8	7	1,12			1	0,16	2	0,32	3	0,48				48	7,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	24	6,72	11	3,08									1	0,28				36	10,08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
24	27	12,96	5	2,4	1	0,48					2	0,96	2	0,96				37	17,76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
28	18	12,24	2	1,36					1	0,68			1	0,68				22	14,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
32	10	9,2	2	1,84									1	0,92				13	11,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
36	8	10,16	3	3,81														11	13,97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
40	5	8,35	2	3,34									1	1,67				8	13,36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
44	6	12,42	2	4,14									1	2,07				9	18,63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
48	1	2,47									1	2,47						2	4,94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Итого	155	80,78	59	21,815	19	2,376			2	0,84	9	3,952	11	7,086				255	116,85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
%		69,1		18,7		2,0				0,7		3,4		6,1					100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Общий %	10,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"></td> <td align="center" colspan="2">Порода</td> <td align="center" colspan="2">Пихта</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>44</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Итого</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>%</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td></td><td>#####</td><td>#ДЕЛ/0!</td> </tr> <tr> <td>Общий %</td><td colspan="19">#ДЕЛ/0!</td> </tr> </table>																								Порода		Пихта														8																				12																				16																				20																				24																				28																				32																				36																				40																				44																				48																				52																				56																				60																				Итого																				%		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####	#ДЕЛ/0!	Общий %	#ДЕЛ/0!																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				Порода		Пихта																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
%		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####	#ДЕЛ/0!																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Общий %	#ДЕЛ/0!																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

D, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																всего	
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья			
	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³
	Порода				Береза				3									
8	8	0,24															8	0,24
12	2	0,176															2	0,176
16	1	0,18												1	0,18		2	0,36
20	1	0,3															1	0,3
24	2	0,92												1	0,46		3	1,38
28	4	2,6												1	0,65		5	3,25
32	1	0,87															1	0,87
36	2	2,24															2	2,24
40	2	2,82															2	2,82
44	1	1,72															2	2,82
48																	1	1,72
52																		
56																		
60																		
Итого	24	12,07												3	1,29		27	13,36
%		90,3												3	9,7		27	100,0
Общий %					9,66													
	Порода				Осина													
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого																		
%		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####
Общий %					#ДЕЛ/0!													
	Порода				Лиственница													
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого																		
%		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####		#####
Общий %					#ДЕЛ/0!													
ВСЕГО на п/п,	182	96,99	91	75,52	50	55,47	8	20,12	8	11,06	23	12,12	22	14,22			384	285,5
%	34,0		26,5		19,4		7,0		3,9		4,2		5,0					100,00
%					20,1													

Абрис участка



№ выдела	Лента (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	246	10		0,25
2	2	480	10		0,48
					/0,73

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 (1-2)	N56 49.238; E064 42.071	ЮВ: 4,00	120,0
2 (2-3)	N56 49.198; E064 42.053	СВ: 48,30	70,0
3 (3-4)	N56 49.208; E064 42.095	СВ: 24,00	125,0
4 (4-5)	N56 49.240; E064 42.139	СВ: 79,00	20,0
5 (5-6)	N56 49.240; E064 42.154	ЮВ: 14,00	150,0
6 (6-7)	N56 49.191; E064 42.154	ЮВ: 6,00	105,0
7 (7-8)	N56 49.157; E064 42.141	ЮВ: 31,00	205,0
8 (8-9)	N56 49.093; E064 42.176	ЮВ: 71,30	75,0
9 (9-10)	N56 49.082; E064 42.212	ЮВ: 18,00	84,0
10 (10-11)	N56 49.054; E064 42.213	ЮЗ: 66,00	80,0

11 (11-12)	N56 49.049; E064 42.164	C3: 42,30	85,0
12 (12-13)	N56 49.074; E064 42.142	C3: 51,30	135,0
13 (13-14)	N56 49.103; E064 42.085	C3: 87,00	107,0
14 (14-2)	N56 49.117; E064 42.025	C3: 4,00	246,0

Условные обозначения:



ленты перечета и их номера

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист инженер
лесопатолог

Змановских С.А.

Дата составления документа 20.02.2018 г. Телефон 83437121191

