

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия

А. А. Лолохоев  
" 9 " 2024 года



**Акт  
лесопатологического обследования № 2024-94-02-15**

**лесных насаждений Сунженского лесничества (лесничество)  
Республики Ингушетия (субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Галашкинское	-	14	10	18	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

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

Документ о праве пользования:

- от - № - \_\_\_\_\_

Вид разрешенного использования лесов: - \_\_\_\_\_

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

**2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.**

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

2.1. Лесничество Сунженское Участковое лесничество Галашкинское  
 Урочище (дача) -  
 Квартал 14 Выдел 10 Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
отсутствуют

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

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия давность лесоустройства

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

2.3. Состояние насаждений:

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

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,64

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 9,1% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	-	% (причины назначения)	-	;
ослабленных	-	% (причины назначения)	-	;
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-	;
усыхающих	-	% (причины назначения)	-	;
свежего сухостоя	-	% ;		
свежего ветровала	0,8	% ;		
свежего бурелома	-	% ;		
старого сухостоя	3,6	% ;		
старого ветровала	1,8	% ;		
старого бурелома	2,9	% ;		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу*** %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Галашкинское	-	14	10	18	-	-	УНД*	18	Клп, Г, Яо, Бк	9,1	до 25.06.2026

Примечания:

\* Неликвидная и дровяная древесина составляет более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев.

\*\* Запас выбираемой древесины в выделе 10 составит 289,93 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кубм и захламленность - кубм (в том числе ликвидная - кубм) на общей площади выдела 18,0000 га.

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

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

Дата проведения ЛПО: 25.06.2024

Дата составления документа: 28.06.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация ЦЗЛ Чеченской Республики

Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Должность инженер-лесопатолог I категории

Подпись



Телефон (8712) 22-61-24

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия  
Участковое лесничество Галашкинское

Лесничество Сунженское  
Урочище (лесная дача) -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										год проведения лесосурьества	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	источник данных	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода
2007	14	10	18	защитные	ценные леса (лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции))	-	ТО	х	х	11	Бк Яо Клп Бк	117 117 117 117	25 25 24 23	39 36 36 36	ВЛСБК ВЛСБК	0,4	3	177	2	0,72	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Подпись



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат электронной подписи  
Выдан: Ибриев Докка Моххамед-Эминович  
Действителен с 12.05.2023 по 04.04.2024





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

Порода: БУК обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2,65

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28							1										1/0,74	
32	5		3		3		1		1		1						13/12,62	7,7
36	2		1		2		1										6/7,37	
40	3		3		3		4										13/19,72	
44	1		1		1		1		2					2			6/11,01	33,3
<b>Итого, шт.</b>	<b>11</b>		<b>8</b>		<b>9</b>		<b>8</b>		<b>3</b>		<b>1</b>			<b>2</b>			<b>39</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>13,70</b>		<b>10,53</b>		<b>11,76</b>		<b>10,85</b>		<b>4,64</b>		<b>0,97</b>			<b>3,67</b>			<b>51,47</b>	<b>9,1</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>26,5</b>		<b>20,5</b>		<b>22,8</b>		<b>21,1</b>		<b>9,1</b>		<b>1,9</b>			<b>7,2</b>			<b>100,0</b>	<b>9,1</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный Средневзвешенная категория состояния 2,64

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	2		2		4		2		1					1			11/9,46	9,1
36	4		3		3		3		2					2			15/16,80	13,3
40	1		1														2/2,82	
<b>Итого, шт.</b>	<b>7</b>		<b>6</b>		<b>7</b>		<b>5</b>		<b>3</b>					<b>3</b>			<b>28</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>7,61</b>		<b>6,49</b>		<b>6,80</b>		<b>5,08</b>		<b>3,1</b>					<b>3,10</b>			<b>29,08</b>	<b>10,7</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>26,1</b>		<b>22,3</b>		<b>23,4</b>		<b>17,5</b>		<b>10,7</b>					<b>10,7</b>			<b>100,0</b>	<b>10,7</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,68

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	3		4		2				3					3			12/8,76	25,0
36	4		2		3		4										13/12,48	
40					1		1										2/2,44	
<b>Итого, шт.</b>	<b>7</b>		<b>6</b>		<b>6</b>		<b>5</b>		<b>3</b>					<b>3</b>			<b>27</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>6,03</b>		<b>4,84</b>		<b>5,56</b>		<b>5,06</b>		<b>2,19</b>					<b>2,19</b>			<b>23,68</b>	<b>9,3</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>25,4</b>		<b>20,4</b>		<b>23,5</b>		<b>21,4</b>		<b>9,3</b>					<b>9,3</b>			<b>100,0</b>	<b>9,3</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,59

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	2		3		2		1		2					2			10/7,70	20,0
36	4		3		3		3										13/13,13	
40			1				1										2/2,54	
<b>Итого, шт.</b>	<b>6</b>		<b>7</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>2</b>					<b>2</b>			<b>25</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>5,58</b>		<b>6,61</b>		<b>4,57</b>		<b>5,07</b>		<b>1,54</b>					<b>1,54</b>			<b>23,37</b>	<b>6,6</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>23,9</b>		<b>28,2</b>		<b>19,6</b>		<b>21,7</b>		<b>6,6</b>					<b>6,6</b>			<b>100,0</b>	<b>6,6</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

По насаждению: 4Бк2Яо2Г2Клп Средневзвешенная категория состояния 2,64

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28							1										1/0,74	
32	12		12		11		4		7		1			6			46/38,54	15,2
36	14		9		11		11		2					2			47/49,78	4,3
40	4		5		4		6										19/27,52	
44	1		1		1		1		2					2			6/11,01	33,3
<b>Итого, шт.</b>	<b>31</b>		<b>27</b>		<b>27</b>		<b>23</b>		<b>11</b>		<b>1</b>			<b>10</b>			<b>119</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>32,92</b>		<b>28,47</b>		<b>28,69</b>		<b>26,06</b>		<b>11,47</b>		<b>0,97</b>			<b>10,50</b>			<b>127,60</b>	<b>9,1</b>
<b>Итого, % от запаса по насаждению</b>	<b>25,7</b>		<b>22,3</b>		<b>22,5</b>		<b>20,4</b>		<b>9,1</b>		<b>0,8</b>			<b>8,3</b>			<b>100,0</b>	<b>9,1</b>

Условные обозначения:

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

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское  
Участковое лесничество Галашкинское Урочище (дача) —  
Квартал 14 Выдел 10 Площадь выдела 18 га.  
Лесопатологический выдел — Площадь лесопатологического выдела — га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент / площадок 2 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 400,00 × 10,00  
м.

Размер временной пробной площади: 0,4 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Бк2Яо2Г2Клп возраст 117 лет тип леса ВЛСБК полнота 0,5  
бонитет 3 запас на га 177 кубм возобновление: —

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Бурелом прошлых лет (822)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,78

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 18 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминов

Дата составления документа 28.06.2024



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

Порода: **БУК обыкновенный**

Средневзвешенная категория состояния **2,89**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28							1										1/0,74	
32	3		1		3		1										8/7,77	
36							1										1/1,23	
40	1		2		2		2										7/10,62	
44	1		1				1		2					2			5/9,18	40,0
<b>Итого, шт.</b>	<b>5</b>		<b>4</b>		<b>5</b>		<b>6</b>		<b>2</b>					<b>2</b>			<b>22</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>6,27</b>		<b>5,84</b>		<b>5,95</b>		<b>7,81</b>		<b>3,67</b>					<b>3,67</b>			<b>29,53</b>	<b>12,4</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>21,2</b>		<b>19,8</b>		<b>20,1</b>		<b>26,5</b>		<b>12,4</b>					<b>12,4</b>			<b>100,0</b>	<b>12,4</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: **ЯСЕНЬ обыкновенный**

Средневзвешенная категория состояния **2,73**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	2		1		2		1										6/5,16	
36	2		2		2		2		2					2			10/11,20	20,0
40			1														1/1,41	
<b>Итого, шт.</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		<b>3</b>		<b>2</b>					<b>2</b>			<b>17</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>3,96</b>		<b>4,51</b>		<b>3,96</b>		<b>3,10</b>		<b>2,24</b>					<b>2,24</b>			<b>17,77</b>	<b>12,6</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>22,3</b>		<b>25,4</b>		<b>22,3</b>		<b>17,4</b>		<b>12,6</b>					<b>12,6</b>			<b>100,0</b>	<b>12,6</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,75

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	1		2		2				1					1			6/4,38	16,7
36	2		1		1		2										6/5,76	
40					1		1										2/2,44	
<b>Итого, шт.</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>4</b>		<b>3</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>14</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>2,65</b>		<b>2,42</b>		<b>3,64</b>		<b>3,14</b>		<b>0,73</b>					<b>0,73</b>			<b>12,58</b>	<b>5,8</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>21,1</b>		<b>19,2</b>		<b>28,9</b>		<b>25,0</b>		<b>5,8</b>					<b>5,8</b>			<b>100,0</b>	<b>5,8</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,62

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	1		2		1		1		1					1			6/4,62	16,7
36	2		2		2		2										8/8,08	
<b>Итого, шт.</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>3</b>		<b>3</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>14</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>2,79</b>		<b>3,56</b>		<b>2,79</b>		<b>2,79</b>		<b>0,77</b>					<b>0,77</b>			<b>12,70</b>	<b>6,1</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>22,0</b>		<b>27,9</b>		<b>22,0</b>		<b>22,0</b>		<b>6,1</b>					<b>6,1</b>			<b>100,0</b>	<b>6,1</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия Лесничество Сунженское  
Участковое лесничество Галашкинское Урочище (дача)    -     
Квартал 14 Выдел 10 Площадь выдела 18 га.  
Лесопатологический выдел    -    Площадь лесопатологического выдела    -    га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент / площадок 2 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 320,00 × 10,00 М.

Размер временной пробной площади: 0,32 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 4Бк2Яо2Г2Клп возраст 117 лет тип леса ВЛСБК полнота 0,5  
бонитет 3 запас на га 177 кбм возобновление:    -   

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Погодные условия (820), Мех. повреждение (антропогенное) (703), Ветровал прошлых лет (821), Ветровал текущего года (881), Бурелом прошлых лет (822)

Время ослабления, повреждения: 2023 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,47

1.6. Назначенные мероприятия:

Уборка неликвидной древесины на площади 18 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Дата составления документа 28.06.2024



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

Порода: БУК обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,34

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	2		2						1		1						5/4,86	20,0
36	2		1		2												5/6,15	
40	2		1		1		2										6/9,10	
44					1												1/1,84	
<b>Итого, шт.</b>	<b>6</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		<b>2</b>		<b>1</b>		<b>1</b>						<b>17</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>7,43</b>		<b>4,69</b>		<b>5,81</b>		<b>3,03</b>		<b>0,97</b>		<b>0,97</b>						<b>21,94</b>	<b>4,4</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>33,9</b>		<b>21,4</b>		<b>26,5</b>		<b>13,8</b>		<b>4,4</b>		<b>4,4</b>						<b>100,0</b>	<b>4,4</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: ЯСЕНЬ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,51

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32			1		2		1		1					1			5/4,30	20,0
36	2		1		1		1										5/5,60	
40	1																1/1,41	
<b>Итого, шт.</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>2</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>11</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>3,65</b>		<b>1,98</b>		<b>2,84</b>		<b>1,98</b>		<b>0,86</b>					<b>0,86</b>			<b>11,31</b>	<b>7,6</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>32,3</b>		<b>17,5</b>		<b>25,1</b>		<b>17,5</b>		<b>7,6</b>					<b>7,6</b>			<b>100,0</b>	<b>7,6</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Акт лесопатологического обследования № 2024-94-02-15 Галашкинское участковое лесничество

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,61

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	2		2						2					2			6/4,38	33,3
36	2		1		2		2										7/6,72	
<b>Итого, шт.</b>	<b>4</b>		<b>3</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>2</b>					<b>2</b>			<b>13</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>3,38</b>		<b>2,42</b>		<b>1,92</b>		<b>1,92</b>		<b>1,46</b>					<b>1,46</b>			<b>11,10</b>	<b>13,2</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>30,4</b>		<b>21,8</b>		<b>17,3</b>		<b>17,3</b>		<b>13,2</b>					<b>13,2</b>			<b>100,0</b>	<b>13,2</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 2,55

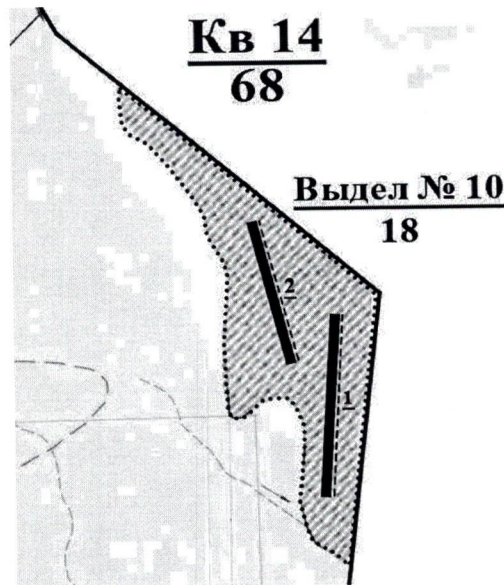
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	1		1		1				1					1			4/3,08	25,0
36	2		1		1		1										5/5,05	
40			1				1										2/2,54	
<b>Итого, шт.</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>1</b>					<b>1</b>			<b>11</b>	
<b>Итого, куб.м.</b>	<b>2,79</b>		<b>3,05</b>		<b>1,78</b>		<b>2,28</b>		<b>0,77</b>					<b>0,77</b>			<b>10,67</b>	<b>7,2</b>
<b>Итого, % от запаса по породе</b>	<b>26,1</b>		<b>28,6</b>		<b>16,7</b>		<b>21,4</b>		<b>7,2</b>					<b>7,2</b>			<b>100,0</b>	<b>7,2</b>

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910  
**Абрис участка леса**

М 1 : 10000



Условные обозначения:

	- Граница Квартала
	- Граница Выдела
	- УНД
	- Лента перечета и их номера

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
14	10	~	ЛП 1	400	10	-	0,4	N 43.049542°	E 45.088694°
								N 43.053173°	E 45.088976°
14	10	~	ЛП 2	320	10	-	0,32	N 43.052174°	E 45.087909°
								N 43.054993°	E 45.086953°

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

Номера точек	Координаты	Длина, м
-	-	-

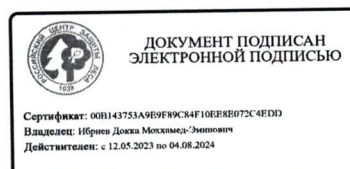
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ибриев Докка Моххамед-Эминович

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 28.06.2024



**Фотоматериал**

Лесничество Сунженское Галашкинское участковое лесничество



