

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному

хозяйству Республики Дагестан

В.М. Абдулхамидов



дата 25 июня 2024

Акт

лесопатологического обследования № 6/5/2024

лесных насаждений Карабудахкентского лесничества (лесничество)
Республики Дагестан (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
Карабудахкентское	-	36	12	4,1000	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1000 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 инструментальным способом)

2.1. Лесничество Карабудахкентское Участковое лесничество Карабудахкентское
Урочище (дача) _____ -
Квартал 36 Выдел 12 Лесопатологический выдел _____ -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
лесные насаждения 4 и 5 бонитетов являются преобладающими в лесничестве

(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), Гнили стволые (350), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 2,47

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
Гнили стволовые	Г	23,0	средняя

2.5. Выборке подлежит 23,1% 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	- %		;
свежего бурелома	- %		;
старого сухостоя	<u>10,4</u> %		;
старого ветровала	<u>8,4</u> %		;
старого бурелома	<u>4,3</u> %		;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

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 Дагестан Лесничество Карабудахкентское
 Участковое лесничество Карабудахкентское Урочище (лесная дача) -

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2005	36	12	4,1000	защитные	леса, расп. в степях, горах и др.	-	ТО	х	х	8Г1ДСН1КЛ П+ГШ	Г	75	15	18	СВСГГ	0,7	4	140		
							Ф	-	-	7Г2Клп1Днс+ ГШ	Г	94	15	20	СВСГГ	0,2	4	39	2	0,6000

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Лашкул Татьяна Андреевна

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № ОБЩ

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество Карабудахкентское
Участковое лесничество Карабудахкентское Урочище (дача) -
Квартал 36 Выдел 12 Площадь выдела 4,1000 га.
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент / площадок 2 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 150,00 x 20,00
м, 150,00 x 20,00 м.

Размер временной пробной площади: 0,6000 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Г2Клп1Днс+ГШ возраст 94 лет тип леса СВСГГ полнота 0,2
бонитет 4 запас на га 39 кубм возобновление: -

1.4. Номер очага вредных организмов -

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Погодные условия (820), Гнили ствольные (350), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет
(821)

Время ослабления, повреждения: 2020 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,47

1.6. Назначенные мероприятия:

не назначаются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лашигул Татьяна Андреевна

Подпись _____

Дата составления документа

02.12.2024

: 24.12.2024



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,96

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
8	1		1		1					1					1		4/0,10	25,0
12	2		2		2					3					3		9/0,57	33,3
16	5		5		5					8					8		23/2,81	34,8
20	7		7		7					9					9		30/6,00	30,0
24	4		4		4					5					5		17/5,27	29,4
28	1		1		1					2					2		5/2,20	40,0
Итого, шт.	20		20		20					28					28		88	31,8
Итого, куб.м.	3,84		3,84		3,84					5,42					5,42		16,95	32,0
Итого, % от запаса по породе	22,6		22,7		22,7					32,0					32,0		100,0	32,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 1,00

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
8	1																1/0,02	
12	1																1/0,06	
16	4																4/0,52	
20	5																5/1,10	
24	3																3/1,05	
28	1																1/0,51	
Итого, шт.	15																15	
Итого, куб.м.	3,27																3,27	
Итого, % от запаса по породе	100,0																100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Порода: Дуб низкоствольный скальныйСредневзвешенная категория состояния 2,00

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	
8			1															1/0,02	
12			1															1/0,05	
16			4															4/0,44	
20			5															5/1,05	
24			3															3/0,96	
28			1															1/0,47	
Итого, шт.			15															15	
Итого, куб.м.			2,99															2,99	
Итого, % от запаса по породе			100,0															100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: ГРУША обыкновеннаяСредневзвешенная категория состояния 1,00

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	
16	1																	1/0,12	
20	1																	1/0,19	
Итого, шт.	2																	2	
Итого, куб.м.	0,32																	0,32	
Итого, % от запаса по породе	100,0																	100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 7Г2Клп1Днс+ГШСредневзвешенная категория состояния 2,47

Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--

Ступени толщины, см	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
8	2		2		1					1					1		6/0,15	16,7
12	3		3		2					3					3		11/0,68	27,3
16	10		9		5					8					8		32/3,89	25,0
20	13		12		7					9					9		41/8,34	22,0
24	7		7		4					5					5		23/7,28	21,7
28	2		2		1					2					2		7/3,18	28,6
Итого, шт.	37		35		20					28					28		120	23,3
Итого, куб.м.	7,43		6,83		3,84					5,42					5,42		23,52	23,1
Итого, % от запаса по насаждени ю	31,6		29,0		16,3					23,1					23,1		100,0	23,1

Условные обозначения:

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

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество Карабудахкентское
Участковое лесничество Карабудахкентское Урочище (дача) -
Квартал 36 Выдел 12 Площадь выдела 4,1000 га.
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент / площадок 1 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 150,00 x 20,00

м.

Размер временной пробной площади: 0,3000 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Г2Клп1Днс+ГШ возраст 94 лет тип леса СВСГГ полнота 0,2
бонитет 4 запас на га 39 кубм возобновление: -

1.4. Номер очага вредных организмов 1

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), Гнили ствольные (350), Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822)

Время ослабления, повреждения: 2020 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,44

1.6. Назначенные мероприятия:

не назначаются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лашкул Татьяна Андреевна Подпись [подпись]

Дата составления документа 02.12.2024

: 24.12.2024



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 2,91

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
8	1				1												2/0,05	
12	1		1		2					3					3		7/0,44	42,9
16	2		2							5					5		9/1,10	55,6
20	4		3		3					3					3		13/2,60	23,1
24	2		2		3					3					3		10/3,10	30,0
28	1		1							1					1		3/1,32	33,3
Итого, шт.	11		9		9					15					15		44	
Итого, куб.м.	2,19		1,97		1,68					2,77					2,77		8,61	32,2
Итого, % от запаса по породе	25,5		22,8		19,5					32,2					32,2		100,0	32,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 1,00

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
8	1																1/0,02	
12	1																1/0,06	
16	4																4/0,52	
20	2																2/0,44	
24	1																1/0,35	
28	1																1/0,51	
Итого, шт.	10																10	
Итого, куб.м.	1,91																1,91	
Итого, % от запаса по породе	100,0																100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Порода: Дуб низкоствольный скальныйСредневзвешенная категория состояния 2,00

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	
8			1															1/0,02	
12			1															1/0,05	
16			2															2/0,22	
20			5															5/1,05	
28			1															1/0,47	
Итого, шт.			10															10	
Итого, куб.м.			1,81															1,81	
Итого, % от запаса по породе			100,0															100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: ГРУША обыкновеннаяСредневзвешенная категория состояния 1,00

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	
16	1																	1/0,12	
20	1																	1/0,19	
Итого, шт.	2																	2	
Итого, куб.м.	0,32																	0,32	
Итого, % от запаса по породе	100,0																	100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Лесничество Карабудахкентское
Участковое лесничество Карабудахкентское Урочище (дача) -
Квартал 36 Выдел 12 Площадь выдела 4,1000 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 1шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) 150,00 x 20,00

М.

Размер временной пробной площади: 0,3000 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Г2Клп1Днс+ГШ возраст 94 лет тип леса СВСГГ полнота 0,2
бонитет 4 запас на га 39 кбм возобновление:

1.4. Номер очага вредных организмов 1

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:

Гнили ствольные (350), Бурелом прошлых лет (822), Ветровал прошлых лет (821)

Время ослабления, повреждения: 2020 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,65

1.6. Назначенные мероприятия:

не назначаются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лашкул Татьяна Андреевна Подпись

Дата составления документа 02.12.2024

: 24.12.2024



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: ГРАБ обыкновенный

Средневзвешенная категория состояния 3,02

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
8			1							1					1		2/0,05	50,0
12	1		1														2/0,13	
16	3		3		5					3					3		14/1,71	21,4
20	3		4		4					6					6		17/3,40	35,3
24	2		2		1					2					2		7/2,17	28,6
28					1					1					1		2/0,88	50,0
Итого, шт.	9		11		11					13					13		44	29,5
Итого, куб.м.	1,65		1,88		2,16					2,65					2,65		8,34	31,8
Итого, % от запаса по породе	19,8		22,5		25,9					31,8					31,8		100,0	31,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: КЛЕН полевой

Средневзвешенная категория состояния 1,00

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
20	3																3/0,66	
24	2																2/0,70	
Итого, шт.	5																5	
Итого, куб.м.	1,36																1,36	
Итого, % от запаса по породе	100,0																100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Порода: Дуб низкоствольный скальный

Средневзвешенная категория состояния 2,00

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--

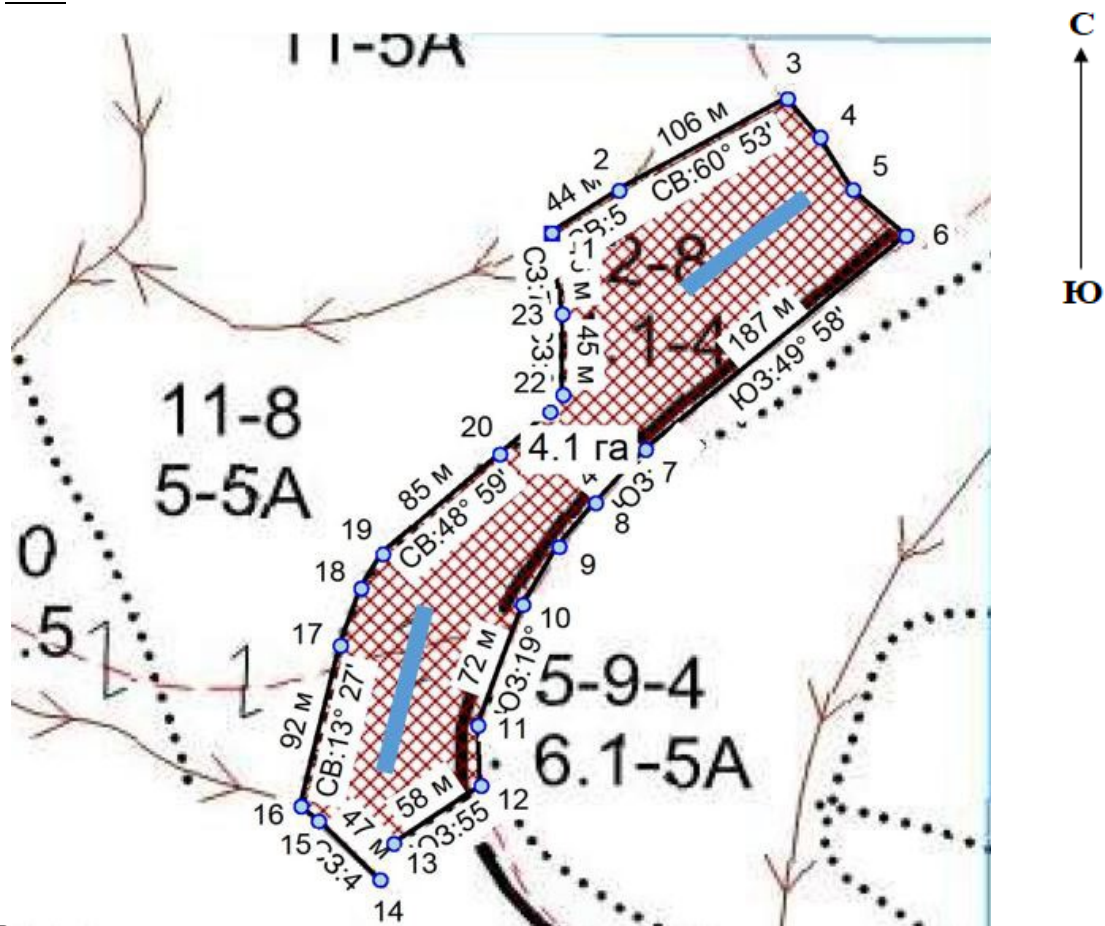
Ступени толщины, см	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб. м	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16			2														2/0,22	
24			3														3/0,96	
Итого, шт.			5														5	
Итого, куб.м.			1,18														1,18	
Итого, % от запаса по породе			100,0														100,0	

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 : 5000



Условные обозначения.

- 12** Номер выдела
- Границы участка (границы проведения ЛПО)
- Характерные точки по границам лесопатологических выделов
- Ленты перече́та

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та / центров круговых площадок перече́та	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
36	12		ЛП 1	150	20	-	0,3000	N 42.619659°	E 47.516044°
								N 42.619123°	E 47.515003°
36	12		ЛП 2	150	20	-	0,3000	N 42.617626°	E 47.513652°
								N 42.616614°	E 47.513580°



Широта: 42.617843°
Долгота: 47.513874°
Описание: Карабулахкентское участковое лесничество квартал 36 выдел 12
Время съемки: 03.11.2024 15:39:12



Широта: 42.618228°

Долгота: 47.514441°

Описание: Карабулахкентское участковое лесничество квартал 36 выдел 12

Время съемки: 03.11.2024 15:19:23