

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии  
Республики Ингушетия

Евлоев М.М.

" 28 " 08 2021 года

**Акт  
лесопатологического обследования № 2021-94-01-19**

лесных насаждений

**Назрановского  
Республика Ингушетия**

лесничества

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Ново-Редантское	~	4	16	8,2	~	~
Ново-Редантское	~	4	17	7,4	~	~

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,6 га.

Кадастровый номер участка: Не предоставлен  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное)пользование,аренду)

Документ о праве пользования

Нет

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

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

2.1. Лесничество	Назрановское		Участковое лесничество		Ново-Редантское	
Урочище (дача)	~	Квартал	4	Выдел	16	Лесопатологический выдел № ~
Урочище (дача)	~	Квартал	4	Выдел	17	Лесопатологический выдел № ~

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет

(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) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

не соответствует в связи с давностью лесоустройства

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

2.3. Состояние насаждений:

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

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

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

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния Кв 4 В 16КС - 2,66  
Кв 4 В 17КС - 2,7

Негативное воздействие факторов антропогенного характера (механические повреждения стволов деревьев (703); Погодные условия (820); Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881); Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882); Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821).

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5	6	7	8
~	~	~	~	~	~	~	~

2.4.2. Повреждено огнем:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
~	~	~	~

2.5. Выборке подлежит 10 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждений). в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ 4 %,  
 свежего ветровала \_\_\_\_\_ 2 %,  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ 2 %;

старого сухостоя 1%  
 старого ветровала 1%  
 старого бурелома %;

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

2.5. Выборке подлежит 11 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждений).  
 в том числе:

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

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка**

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

В выделе 16 квартала 4 площадью 8,2 га, состав насаждения 8ЯО2КЛП, полнота 0,6 СКС-2,66 назначается ВСП

В выделе 17 квартала 4 площадью 7,4 га, состав насаждения 7ЯО1ДЧ1КЛП1Г, полнота 0,6 СКС-2,70 назначается ВСП

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	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
Ново-Редантское	~	4	16	8,2	~	~	ВСП	8,2	Ясень	10	2021-август 2023гг
									Клен	10	
										10	
Ново-Редантское	~	4	17	7,4	~	~	ВСП	7,4	Ясень	11	2021-август 2023гг
									Дуб	11	
									Клен	11	
									Граб	11	
										11	

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

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

Дата проведения ЛПО 02.08.2021г.  
 Дата составления документа 24.08.2021г.  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

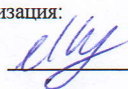
и отчество (при наличии): Ибриев Д.М.-Э.

Организация:

Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса"  
Чеченской Республики

Должность: Инженер-лесопатолог 1 категории  
 Телефон 928-017-00-11

Подпись



Приложение 1 к Акту лесопатологического обследования  
**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Год проведения лесосурьейства	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	попада	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								
2007	4	16	8,2	1	152	?	ТО	?	?	8ЯО2КЛП+ДЧН	Ясень	60	15	22	СВСГТ	0,6	3	90	?	?								
											Клен			14	20													
2007	4	17	7,4	1	152	?	ТО	?	?	7ЯО1ДЧН1КЛП1Г	Ясень	65	16	24	СВСГТ	0,6	3	100	?	?								
											Дуб			16	24													
											Клен			15	20													
2021	4	16	8,2	1	152	?	Ф	?	?	8ЯО2КЛП	Граб		15	18														
											Ясень	74	17	24	СВСГТ	0,6	3	90	1	0,66								
											Клен			16	22													
2021	4	17	7,4	1	152	?	Ф	?	?	7ЯО1ДЧН1КЛП1Г	Ясень	79	18	26	СВСГТ	0,6	3	100	1	0,59								
											Дуб			18	26													
											Клен			17	22													
										Граб		17	20															

Условные обозначения:

ТО - таксационное описание

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Категория защитных лесов: 152- горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозойзонное значение);

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: \_\_\_\_\_

Фамилия, имя и отчество (при наличии):

Ибриев Д.М.-Э.

Подпись \_\_\_\_\_



Приложение 2 к Акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия  
Лесничество Назрановское  
Участковое лесничество Ново-Редантское  
Квартал 4  
Выдел (таксационный) 16  
Площадь 8,2 га  
Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~

1.2 Метод перечета:

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

Количество лент 2, площадок ~ шт.

Размеры площадок (длина-ширина/ радиус) 660-10 м

Размер временной пробной площади: 0,66 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8ЯО2КЛП возраст 74 лет; тип леса СВСГГ полнота 0,6  
бонитет 3 запас на га 90 кбм возобновление: естественное

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:

2010-2019гг., подвергшихся воздействию факторов антропогенного характера (механическое негативное воздействие факторов антропогенного характера (механические повреждения стволов деревьев (703); Погодные условия (820); Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881); Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882); Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821).

Признаки ослабления, повреждения насаждения: Механическое повреждение ствола в области кроны свежее (<2/3 окр. ств.) (207); Механическое повреждение ствола в области кроны прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (209); Наклон ствола в результате действия ветра (140);

Состояние насаждения: насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждения: (СКС)- 2,66

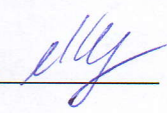
1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка с выборкой 10 %

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии): Ибриев Д.М-Э.

Подпись 

Дата составления документа: 24.08.2021г.

Ведомость перерчета деревьев

КС- 2,66

Порода: Ясень

Порода: Ступени ГОЛШІВНІ 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 подлежат рубке, %		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	2	3	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	2	3	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	33	
20	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	26	26	
24	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	31	31	
28	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	15	15	
32	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	6	
36	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	17	9	
40	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9	7	
44	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	8	8	
48	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	3	3	
52	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	3	3	
Итого, шт.	27	27	27	27	27	27	27	24	23	23	18	18	18	18	5	5	128	128	23	
Запас куб. м	11,7	11,5	11,5	11,5	11,5	9,8	9,8	9,3	4,7	4,7	3,7	3,7	3,7	3,7	1	1	47	47	23	
Итого % от запаса	25	24	24	24	24	21	21	20	10	10	8	8	8	8	2	2	100	100	10	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: Клен

Степени голицины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего				
	1			2			3			4			5			5(г,д,е)			шт./ куб.м	в том числе подлежат рубке, %
	Н	З	Н	Н	З	Н	Н	З	Н	Н	З	Н	Н	З	Н	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	17	20	21	18	19		
8			1						2		2						3 / 0,1	67		
12	1		1						3		2			1			5 / 0,4	60		
16	1						1		1					1			3 / 0,4	33		
20	1				3				2		1			1			6 / 1,5	33		
24	2		2						1		1						5 / 1,9	20		
28	1						1										3 / 1,7			
32			1		2		1										4 / 3,0			
36	1		1				1										3 / 3,0			
40																	/			
44																	/			
48																	/			
52																	/			
Итого, шт.	7		6		6		4		9		6			3			32	9		
Запас куб. м	2,8		2,7		2,8		2,5		1,2		0,8			0,4			12			
Итого % от запаса	23		23		23		21		10		7			3			100	10		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

По назначению: **Итоговая**

Ступень и толщина в см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					Всего шт./ куб.м	в том числе подлежат рубке % 19
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)									
	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						
8	2		3		3		1		2		2						11 / 0,3						
12	4		3		3		4		9		7			2			23 / 1,6						
16	4		4		3		5		6		4			2			22 / 3,1						
20	5		5		8		4		10		7			3			32 / 8						
24	6		6		5		4		4		3			1			25 / 9,7						
28	6		4		5		4		1		1						20 / 11						
32	3		4		4		2										13 / 10						
36	3		3		2		3										11 / 11						
40	1		1				1										3 / 3,8						
44																	/						
48																	/						
52																	/						
Итого, шт.	34		33		33		28		32		24			8			160	32					
Запас куб. м	14,5		14,2		12,6		11,8		5,9		4,5			1,4			59						
Итого % от запаса	25		24		21		20		10		8			2			100	10					

**Условные обозначения: Н- не заселено ( не поражено, не повреждено), З- заселено ствол. вред. (поражено болезнями, повреждено**

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказ  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

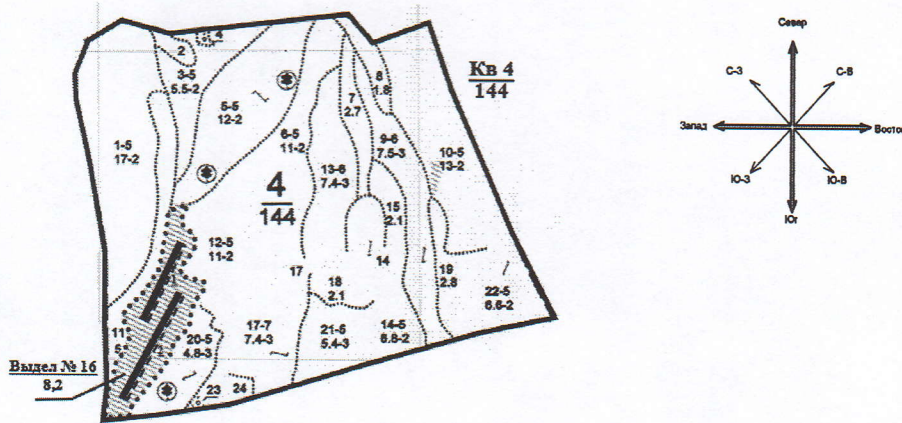
Лесничество Назрановское Ново-Редантское участковое лесничество

Квартал 4  
Выдел (таксационный) 16  
Площадь 8,2 га  
Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~ га

(СКС)- 2,66 Назначенные мероприятия: ВСП

**Абрис участка**

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

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

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты перечета					Координаты начала, конца поворот. точек лент перечета /центров круговых площадок перечета		
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	начало	конец	
4	16	~	1	280	10	~	0,28	43.553201 44.605223	43.550952 44.603703	
4	16	~	2	380	10	~	0,38	43.551645 44.605157	43.548611 44.603014	
							Всего:	0,66		

**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 Д.М-Э.

Подпись

Дата составления документа: 24.08.2021г.

Приложение 2 к Акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Ингушетия  
Лесничество Назрановское  
Участковое лесничество Ново-Редантское  
Квартал 4  
Выдел (таксационный) 17  
Площадь 7,4 га  
Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~

1.2 Метод перечета:

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

Количество лент 2, площадок ~ шт.

Размеры площадок (длина-ширина/ радиус) 590-10 м

Размер временной пробной площади: 0,59 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7ЯО1ДЧН1КЛП1Г возраст 79 лет; тип леса СВСГГ полнота 0,6  
бонитет 3 запас на га 100 кбм возобновление: естественное

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:

2010-2019гг., подвергшихся воздействию факторов антропогенного характера (механическое негативное воздействие факторов антропогенного характера (механические повреждения стволов деревьев (703); Погодные условия (820); Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881); Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882);

Признаки ослабления, повреждения насаждения: Механическое повреждение ствола в области кроны свежее (<2/3 окр. ств.) (207); Наклон ствола в результате действия ветра (140);

Состояние насаждения: насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждения: (СКС)- 2,70

1.6. Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка с выборкой 11 %

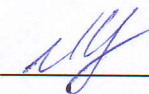
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии):

Ибриев Д.М-Э.

Подпись



Дата составления документа:

24.08.2021г.

Порода: Ясень

Суперклассы 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 подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	3		2		1												6	0,2	
12	4		2		2		2		2					2			12	0,8	17
16	3		3		2		2		4		3			1			14	2,0	29
20	4		4		5		2		2		1			1			17	4,3	12
24	3		3		5		4		3		3						18	7,0	17
28	2		2		2		2		2		2						10	5,7	20
32	2		2		2		2		2		2						10	7,8	20
36	1		1		1		2										5	5,0	
40	1		1		1		1										4	5,1	
44	1		1														2	3,1	
48																		/	
52																		/	
Итого, шт.	24		21		21		17		15		11			4			98		15
Запас куб. м	9,6		9,55		8,7		8,6		4,55		4			0,55			41		
Итого % от запаса	24		23		21		21		11		10			1			100		11

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

КС- 2,64

Порода: Дуб

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 подлежат рубке, %		
	Н	З	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	15	16	17	20	21	18	19		
8																	/			
12																	/			
16									1		1						1	0,1	100	
20									2		2						2	0,4	100	
24	1		1		2												4	1,5		
28	2		2		1		2										7	4,0		
32																	/			
36																	/			
40																	/			
44																	/			
48																	/			
52																	/			
Итого, шт.	3		3		3		2		3		3						14		3	
Запас куб. м	1,5		1,5		1,3		1,05		0,65		0,65						6			
Итого % от запаса	25		25		22		17		11		11						100		11	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода: **Клен** КС- 2,64

Суперкласи ТОПШНИ 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 подлежаг рубке, %		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	17	20	21	18	19		
8																	/			
12																	/			
16									2		2						2	0,2		
20																	/	100		
24	1		1		2				1		1						5	1,9		
28	2		2		1		2										7	3,9		
32																	/			
36																	/			
40																	/			
44																	/			
48																	/			
52																	/			
Итого, шт.	3		3		3		2		3		3						14	3		
Запас куб. м	1,5		1,5		1,3		1,05		0,65		0,65						6			
Итого % от запаса	25		25		22		17		11		11						100	11		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

КС- 2,72

Порода: Граб

Степень и топшьяк	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 подлежат рубке %	
	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О						
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	17	20	21	18	19					
8	1																	1 / 0,1						
12																								
16	1																							
20				1		1				1		1						3 / 0,9		33				
24	1			1		1		1		1		1						5 / 1,9		20				
28				1		1												2 / 1,2						
32	1							1										2 / 1,6						
36																								
40																								
44																								
48																								
52																								
Итого, шт.	4			3		3		2		2		2						14		2				
Запас куб. м	1,5			1,3		1,3		1,25		0,65		0,65						6		2				
Итого % от запаса	25			21,5		21,5		21		11		11						100		11				

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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



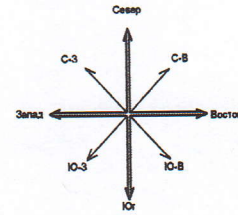
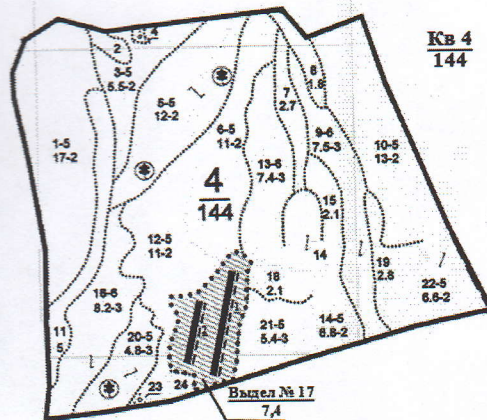
Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказ  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Лесничество Назрановское Ново-Редантское участковое лесничество

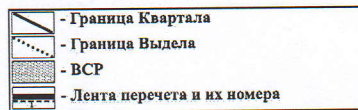
Квартал 4  
Выдел (таксационный) 17  
Площадь 7,4 га  
Лесопатологический выдел № ~ Площадь лесопатологического выдела ~ га  
(СКС)- 2,7 Назначенные мероприятия: ВСП

### Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты перечега				Координаты начала, конца поворот точек лент перечега / центров круговых площадок перечега			
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	начало	конец	
4	17	~	1	360	10	~	0,36	43.552283 44.609617	43.549095 44.608812	
4	17	~	2	230	10	~	0,23	43.549429 44.607751	43.551455 44.608354	
							Всего:	0,59		

### 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)

Ибрнев Д.М.-Э.

Подпись

Дата составления документа:

24.08.2021г.

Фотоматериал

Лесничество

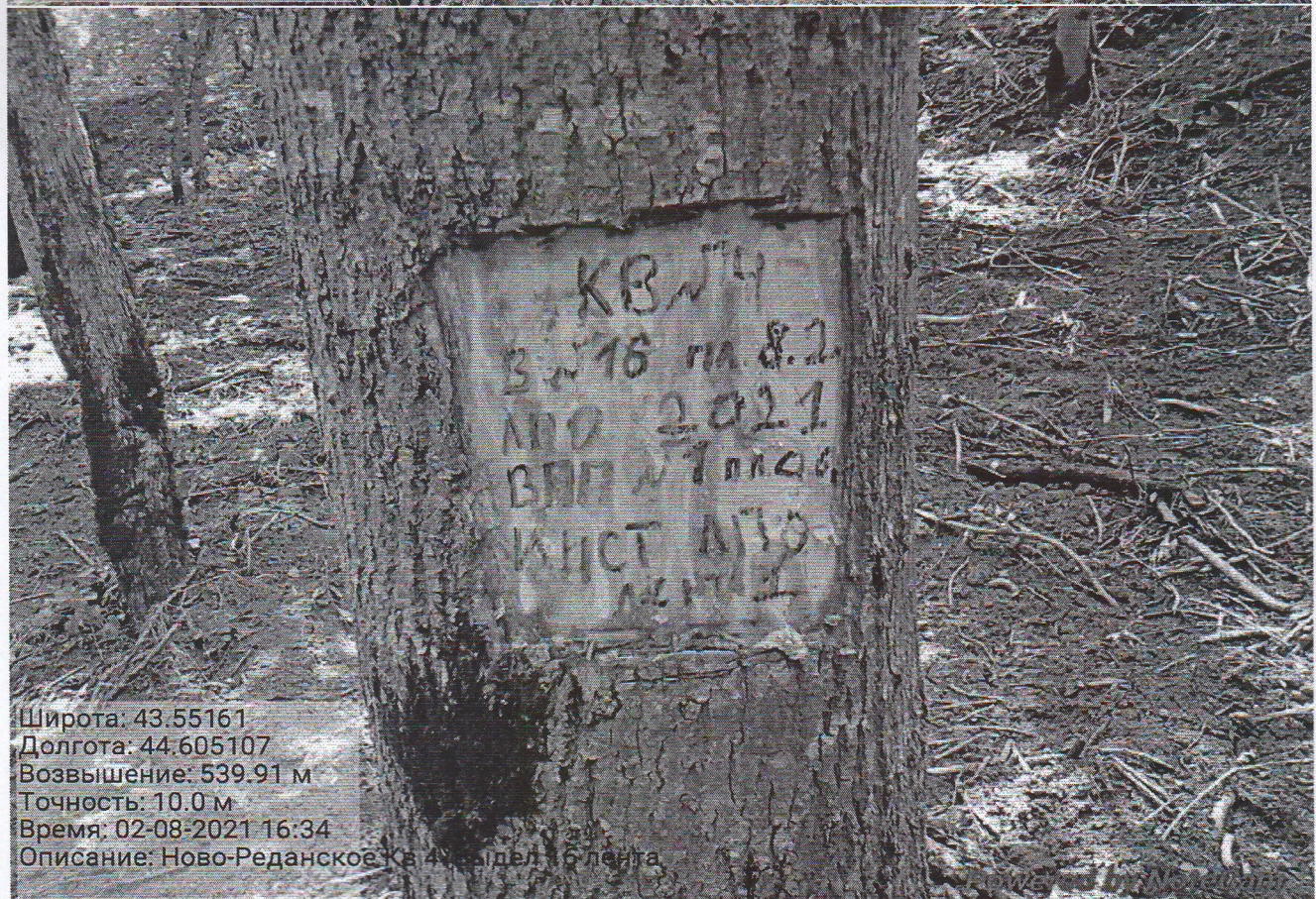
Назрановское

Ново-Редантское

участковое лесничество



Широта: 43.549128  
Долгота: 44.602898  
Возвышение: 549.91 м  
Точность: 12.0 м  
Время: 02-08-2021 15:49  
Описание: Ново-Реданское кв.4, выдел 16 лес



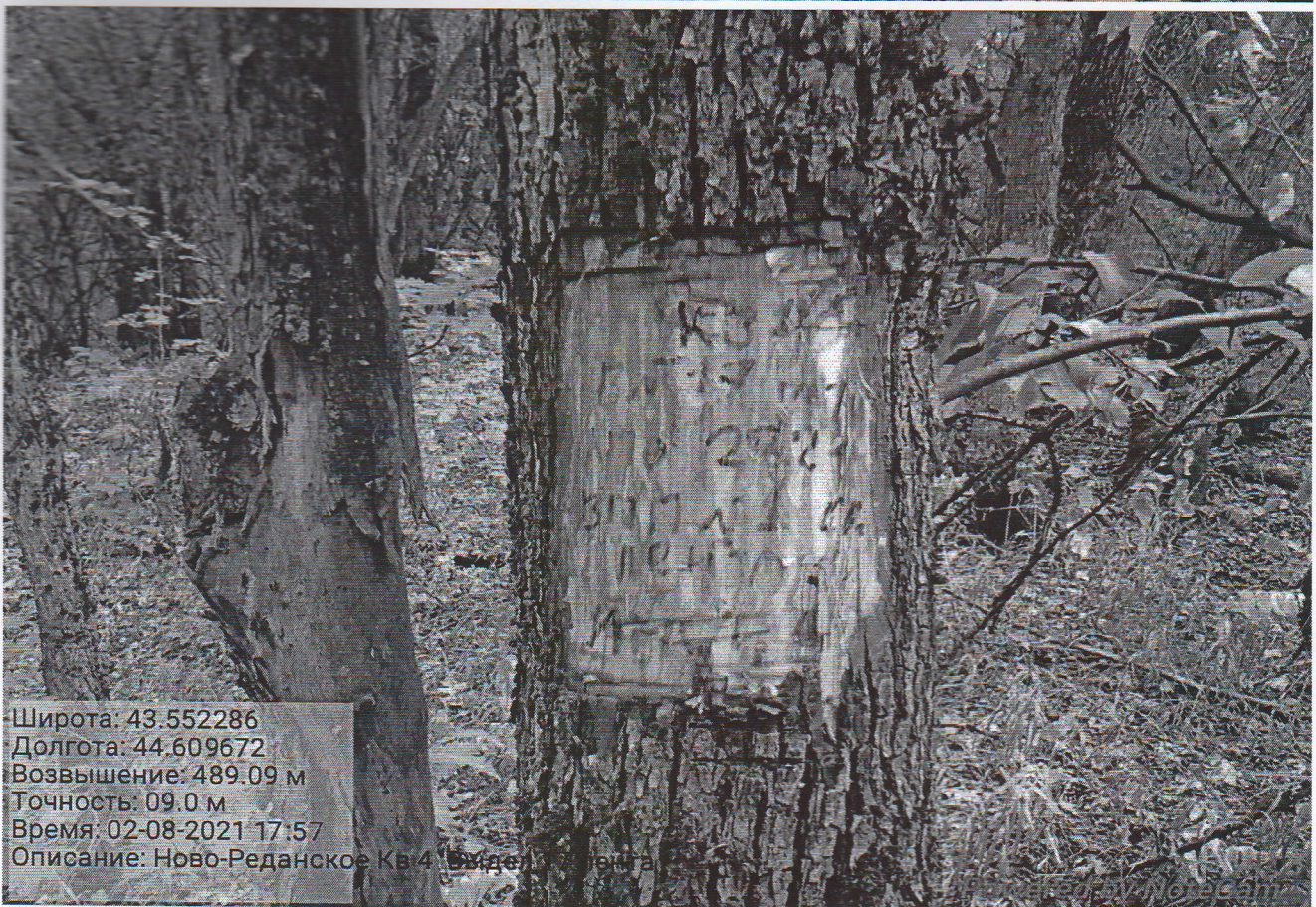
Широта: 43.55161  
Долгота: 44.605107  
Возвышение: 539.91 м  
Точность: 10.0 м  
Время: 02-08-2021 16:34  
Описание: Ново-Реданское кв.4, выдел 16 лента

*Handwritten signature in blue ink.*



Широта: 43.549309  
Долгота: 44.60844  
Возвышение: 531.16 м  
Точность: 11.0 м  
Время: 02-08-2021 17:22  
Описание: Ново-Реданское Кв 4 Выдел 17 лес

Powered by NoteCam



Широта: 43.552286  
Долгота: 44.609672  
Возвышение: 489.09 м  
Точность: 09.0 м  
Время: 02-08-2021 17:57  
Описание: Ново-Реданское Кв 4 Выдел 17 лес

Powered by NoteCam

*Handwritten signature in blue ink.*

