

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Врио председателя Комитета по лесному хозяйству
Республики Дагестан
В.М. Абдулхамидов

Дата



17.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 7-303/25-25/2020
лесных насаждений Ногайское лесничество
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ногайское	-	25	25	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничества: Ногайское, участок: - Кв. 25 вид. 25 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. V
с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), погодные условия (код 820), неблагоприятные условия произрастания (код 810). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), сухобочины, подсушены (код 154), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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 заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 27 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 3,9 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 4,8 %,
- старого ветровала 15,6 %,
- старого бурелома 2,7 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

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	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Ногайское	-	25	25	0,6	ВСП	0,6	В	10	2021 год

В выделе 25 площадь 0,6 га, состав насаждения 10В, полнота: 0,6, СКС 3,15 - насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное. По состоянию насаждений на всей площади выдела назначается ВСП.

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

2010г

основная причина повреждения древесины:

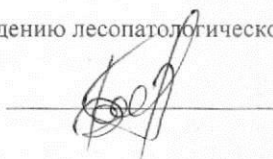
Не благоприятные условия произрастания (код 810)

Дата проведения обследований: 01.09.2020 года.

Дата составления документа :19.10.2020года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 01.09.2020 года.
Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк): Ногайское.
Участковое лесничество: Ногайское. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											31	32	Наименование							
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежие сухостой	старый сухостой	свежий нетравал	старый нетравал	свежий бурелом	старый бурелом			аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
25	25	0,6	Зашитные	Противопожарные леса ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	10В	состав	В	48	10	22	СХС ТС	0,6	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	ВСР	0,6
								Всего										86	40,6	30,3	2,1	3,9	4,8	15,6	2,7	15,6	2,7	218, 154, 114.	218, 154, 114.	100,0	822, 820, 810.	27,0					
																		86	40,6	30,3	2,1	3,9	4,8	15,6	2,7	15,6	2,7	218, 154, 114.	218, 154, 114.	100,0	822, 820, 810.	27,0					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х": Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайилов Б.М.
Дата составления документа: 19.10.2020 года. Тел. 8 (8722) 51-76-74

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Ногайское. Квартал: 25. Выдел: 25.

Площадь: 0,6 га., Площадь мероприятия: 0,6 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СХСТС; состав: 10В; возраст: 48 лет; бонитет: 4.

полнота: 0,6; запас на га: 60; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), погодные условия (код 820), неблагоприятные условия произрастания (код 810). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), сухобочины, подсушены (код 154), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 3,15.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М.



Дата составления документа: 19.10.2020 года. Тел. 8 (8722) 51-76-74

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: В СКС породы: 3,16

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	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		1	1														2		
12		2	2														4		
16		3									6						9	7,0	
20		10	5	1		1											17	1,2	
24		11	12	1							6						30	7,0	
28		6	4					3			5						18	9,2	
32		2	2														4		
36		1				1											2	1,2	
-																		0,0	
-																		0,0	
итого, шт		36	26	2		2		3			17						86	22	
итого, %		41,9	30,2	2,3		2,3		3,5			19,8						100,0	25,6	
итого, куб м.		13,5	10,1	0,7		1,3		1,6			6,1						33,3	9,0	
итого, куб, %		40,6	30,3	2,1		3,9		4,8			18,3						100,0	27,0	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3,15.

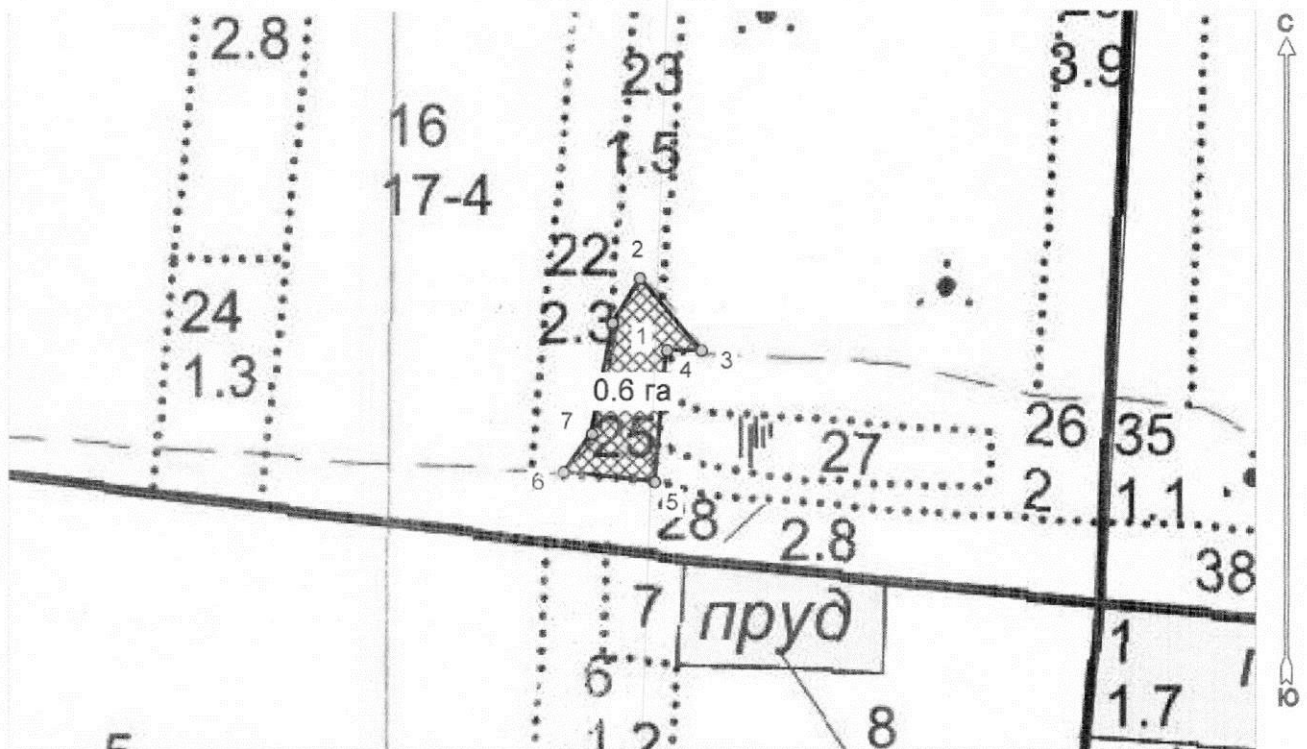
Ступени толщин м см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8		1	1														2	
12		2	2														4	
16		3									6						9	7
20		10	5	1		1											17	1,2
24		11	12	1							6						30	7
28		6	4					3			5						18	9,2
32		2	2														4	
36		1				1											2	1,2
-																		
-																		3,55271Е-15
итого, шт.		36	26	2		2		3			17						86	22
итого, %		41,9	30,2	2,3		2,3		3,5			19,8						100	25,6
итого, куб.м.		13,5	10,1	0,7		1,3		1,6			6,1						33,3	9
итого, куб.%		40,6	30,3	2,1		3,9		4,8			18,3						100	27



**Абрис участка
с обозначенными границами участка лесного фонда, предоставляемого
для лесопользования**

Месторасположение лесосеки: Республика Дагестан
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Ногайское лесничество
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:
Ногайское участковое лесничество, лесной квартал № 25, таксационный выдел
№ 25, площадь лесосеки 0.6 га.

Масштаб 1:5000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Магандалиев М М:

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Formap 5
1999-2018. Все права защищены.

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 0.6 га

Эксплуатационная площадь: 0.6 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СВ 31.5° 72.0°	45° 53' 15"; 44° 07' 44";	СВ 31.5°/(31.5°)	36.1
		45° 53' 16"; 44° 07' 45";		
2 - 3	49.0°	45° 53' 18"; 44° 07' 43";	ЮВ 41.0°/(139.0°)	65.6
3 - 4			СЗ 90.0°/(270.0°)	24.0
4 - 5	264.5°	45° 53' 17"; 44° 07' 43";	ЮЗ 5.5°/(185.5°)	91.1
5 - 6	89.0°	45° 53' 16"; 44° 07' 40";	СЗ 84.0°/(276.0°)	63.9
6 - 7	59.5°	45° 53' 13"; 44° 07' 41";	СВ 36.5°/(36.5°)	33.1
7 - 1	206.0°	45° 53' 14"; 44° 07' 41";		

Магандалиев М М:



(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Formar 5
1999-2018. Все права защищены.

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ
 культуры-80 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние
 ПОГИВШИЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ
 озу: КУСТАРНИКИ, ТАЛЬНИКИ

20 несомкнувшиеся культуры
 ДОПОЛНЕН.Л/К
 3,9 10А 4 1 4 СХСТС УХ.ЗА
 Л/К МЕХ 30 В0

ЗАП.ПАСТ.СКОТ

культуры-03 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,
 размещение 3,0*1,5 м, 2200 шт/га, состояние
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ
 культуры-76 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние
 ПОГИВШИЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА РАЗМЫВ.ВЫВЕТРИВАЕМ.ГРУНТАХ

21 лесные культуры
 КУЛ.РЕК.ЧАСТ.
 2,8 10ВМ 1 17 3 6 4 4 СХСТС 1 1 4 ртк N
 28

33

Участковое лесничество: НОГАЙСКОЕ
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА
 25

Квартал

 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:
 :
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. м3 : л:-----:
 :
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: захл:
 :
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер:-----
 : Хозяйственные:
 :-----: Особен:--: ст : та: ет:--:-----: 1 га: ч. по: о: : : об-:
 :
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста:-----: ший:
 мероприятия :
 : шадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рога: ре:-----:
 :
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:
 :
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид :
 :

3 3 ,3 В0 1
 ЗАП.ПАСТ.СКОТ

культуры-90 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,
 размещение 3,0*1,5 м, 2200 шт/га, состояние
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ
 культуры-84 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние
 ПОГИВШИЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА РАЗМЫВ.ВЫВЕТРИВАЕМ.ГРУНТАХ

22 лесные культуры
 КУЛ.РЕК.ЧАСТ.
 2,3 10ВМ 1 17 5 12 4 3 СХСТС 1 2 3 ртк N

28 + ЛХ 5 3 ,3 В0 2

ЗАП.ПАСТ.СКОТ
 культуры-90 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,
 размещение 3,0*1,5 м, 2200 шт/га, состояние
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ.КЛИМАТ.ФАКТОРЫ
 культуры-84 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние
 ПОГИВШИЕ, НЕБЛАГ.КЛИМАТ.ФАКТОРЫ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА РАЗМЫВ.ВЫВЕТРИВАЕМ.ГРУНТАХ

23 несомкнувшиеся культуры
 ДОПОЛНЕН.Л/К
 1,5 10А 4 1 4 СХСТС УХ.ЗА
 Л/К РУЧ 35 В0

ЗАП.ПАСТ.СКОТ
 подлесок: ЛХ СР.ГУСТ
 культуры-03 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
 размещение 3,0*1,5 м, 2200 шт/га, состояние
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ.КЛИМАТ.ФАКТОРЫ
 культуры-89 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,
 размещение 3,0*1,5 м, 2200 шт/га, состояние ПОГИВШИЕ,
 НЕБЛАГ.КЛИМАТ.ФАКТОРЫ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА РАЗМЫВ.ВЫВЕТРИВАЕМ.ГРУНТАХ

24 лесные культуры
 1,3 10ВМ 1 17 5 12 4 3 СХСТС 1 1 4
 5 3 ,3 В0 1
 культуры-90 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
 размещение 3,0*1,5 м, 2200 шт/га, состояние
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ.КЛИМАТ.ФАКТОРЫ
 культуры-86 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
 ПОГИВШИЕ, НЕБЛАГ.КЛИМАТ.ФАКТОРЫ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА РАЗМЫВ.ВЫВЕТРИВАЕМ.ГРУНТАХ

25 лесные культуры
 ✓ ,6 10В 1 48 10 22 5 4 СХСТС 6 4 4
 10 3 ,6 В0 4
 культуры-59 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА РАЗМЫВ.ВЫВЕТРИВАЕМ.ГРУНТАХ

26 несомкнувшиеся культуры
 ДОПОЛНЕН.Л/К
 2,0 10А 4 1 3 СХСТС УХ.ЗА
 Л/К МЕХ 35 В0

ЗАП.ПАСТ.СКОТ
 культуры-03 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,
 размещение 3,0*1,5 м, 2200 шт/га, состояние
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ.КЛИМАТ.ФАКТОРЫ
 культуры-89 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,
 размещение 3,0*1,5 м, 2200 шт/га, состояние ПОГИВШИЕ,
 НЕБЛАГ.КЛИМАТ.ФАКТОРЫ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА РАЗМЫВ.ВЫВЕТРИВАЕМ.ГРУНТАХ
