



Приложение 2
Министерства природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
от 18.09.2016 N 480

СВЕРЖДАЮ:
Должность Председатель

Ф.И.О. Абу-Налимов В.М.

Дата 24.12.2019

Акт
лесопатологического обследования № 17-магар/2019
лесных насаждений ГКУ "Магарамкентское лесничество"
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Магарамкентское	0	41	3	8,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Магарамкентское, участок: Кв. 41 выд. 3 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью-.

Причины повреждения: неблагоприятные условия произрастания (код810), погодные условия (код820) Данные причины определены по следующим признакам: водяные побеги (код 153), сухобочины, подсушены (код 154).

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 0 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 0 %,
- старого ветровала 0 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8. 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
Магарамкентское	0	41	3	8,8					

В выделе 3 площадь 8,8 га, состав насаждения 5Г4БК1ДСН, полнота 0,8, СКС 1,58 -насаждение с нарушенной устойчивостью. СОМ не назначаются, требуется проведение профилактических лесохозяйственных мероприятий в соответствии с п.9 Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утвержденными приказом Минприроды России от 12.09.2016 №470.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

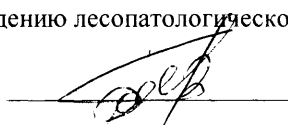
основная причина повреждения древесины: погодные условия (код 820)

Дата проведения обследований: 26.07.2019 года.

Дата составления документа: 07.08.2019г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.
Лесничество (лесопарк): Магарамкентское. Квартал: 41. Выдел: 3.
Площадь: 8,8 га., Площадь мероприятия: 8,8 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,44 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: СВСБК; состав: 4БК1ДСН5Г+КЛЮ; возраст: 55 лет; бонитет: 2.
полнота: 0,8; запас на га: 220; возобновление: редкое, состав: -, 0 тыс.шт. на га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: неблагоприятные условия произрастания (код810),погодные условия (код820) Данные
причины определены по следующим признакам: водяные побеги (код 153), сухобочины, подсушены (код 154).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

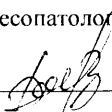
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,58.

Намечаемое мероприятие: -.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

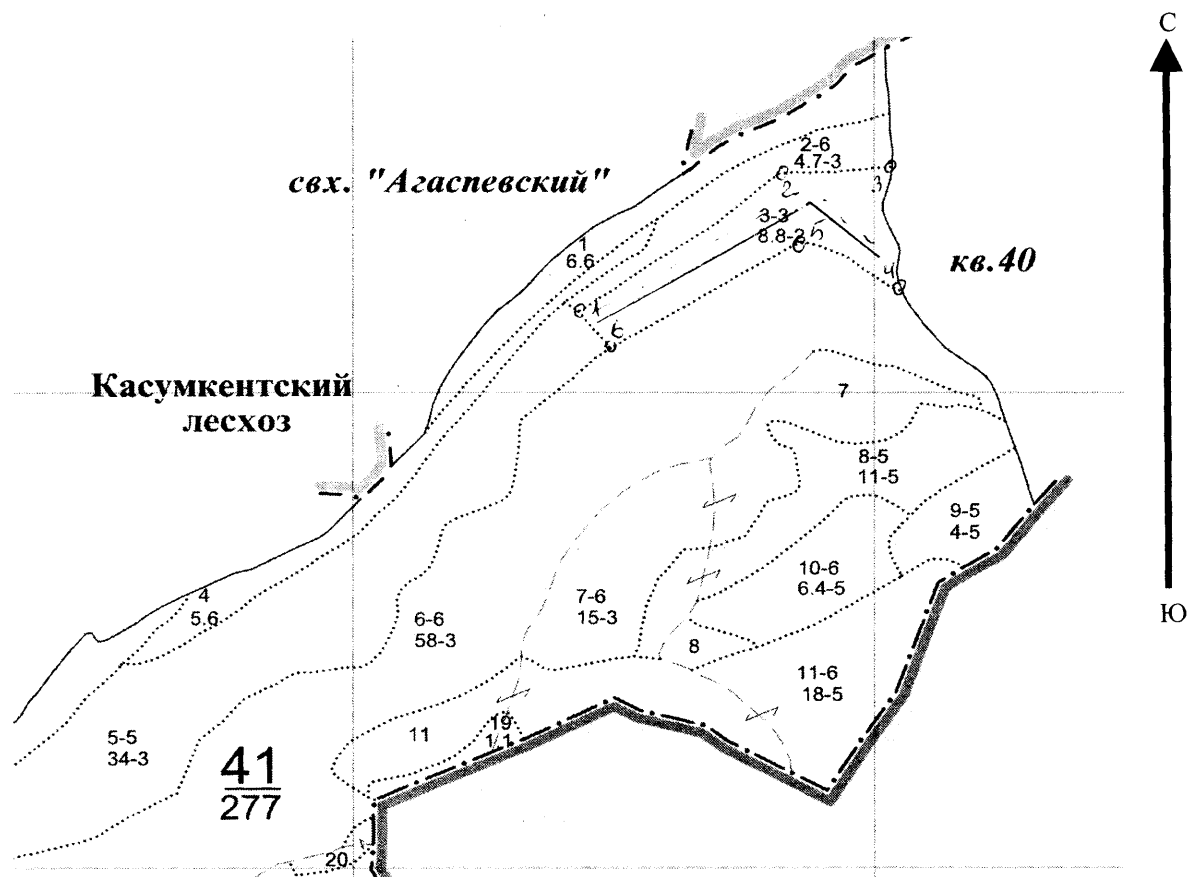
Гасайниев Б.М.



Дата составления документа: 07.08.2019 года. Телефон: 8(8722)51-76-74.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
3	1	220	20	-	0,44

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	41,3445°/48,12134°	СВ 25°	721
2->3	41,35037°/48,12499°	СЗ 86°	326,5
3->4	41,35058°/48,12109°	ЮВ 3°	607,1
4->5	41,34512°/48,12141°	СВ 82°	342,7
5->6	41,34555°/48,12547°	ЮЗ 61°	334,4
6->1	41,34409°/48,12197°	СЗ 50°	69,4
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения: лента пере́чета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гасайниев Б.М.

Дата составления документа: 07.08.2019 года. Телефон: 8(8722)51-76-74.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,58

Ступени толщин ы 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	
12	8																	8	
16	18	9																27	
20	28																	28	
24	49																	49	
28	11	54																65	
32		21																21	
-																			
-																			
-																			
итого, шт	114	84																198	
итого, %	57,6	42,4																100,0	
итого, куб.м.	42,61	58,20																100,81	
итого, куб.%	42,3	57,7																100,0	

Лесничество МАГАРАМКЕНТСКОЕ

Категория защитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ.СРЕДЫ

Квартал

41

: N : Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип : Зап.сырор:К:Запас дес.МЗ:

:
: выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес.мЗ : 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-:-----: щий:

мероприятия :

: шадь, : Хар-ка:со: : : р : : пол: : на : тав-:а:рого:ре-:-----:

:
: га : л/к : та: : : : во:но-: : выде:ляю-:р: : дин:лик-:

:
: : и пр.:яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :

1	5ДСН	1	55	14	22	6	4	СХСПГ	14	46	
6,6	5Г	14		14	18	2	,7	С1	92	46	
	+ БК										
	+ КЛП										
	+ ГШ										
	подлесок: БЯР РЕДКИЙ										
	склон ЮВ-25 врум-900 м										
2	6Г	1	55	16	18	6	3	СВСГГ	21	59	3
ПРОХ.РУБКА											
4,7	3ДСН	17		17	22	2	,8	С2	99	30	3
	1КЛО			18	22					10	3
	+ КЛП										
	+ ЧШ										
	склон ЮВ-25 врум-1000 м										
3	4БК	1	55	18	24	3	2	СВСБК	22	78	3
ПРОХ.РУБКА											
8,8	1ДСН	17		17	26	2	,8	С2	194	19	3
	5Г			16	18					97	3
	+ КЛО										
	склон З -20 врум-1000 м										
4	6ДСН	1	45	8	14	5	5А	СХСПГ	5	17	
5,6	3Г	8				2	,6	С1	28	8	