

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Врио Председателя Комитета по РХ РФ
Ф.И.О. Абдукалимов В.М.
Дата 26.11.2020



Акт
лесопатологического обследования № 4-327/1-20/2020
лесных насаждений Хивское лесничество
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хивское	-	25	1(1)	30(20)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Хивское, участок: - Кв. 25 выд. 1 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: устойчивое V.

Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам:

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 0,5. 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
Хивское	-	25	1	30		20	Б	0	2021 год

В выделе 1 площадью 20 га, состав насаждения 7БЗБ, полнота 0,5, бонитет 5А СКС 1,16 -насаждение здоровое, устойчивое. СОМ не назначаются в соответствии с п. 21 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: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

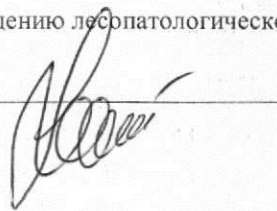
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 14.08.2020 года.

Дата составления документа: 12.10.2020года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ферзулаев Г.Б.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 14.08.2020 года.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования № 4-327/1-20/2020

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк): Хинское.
Участковое лесничество: Хинское. Урочище (лесная дача): -

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Наименование мероприятия	
								9	10	11	12	13	14	15	16	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
1	25	1	30	Защитные	1	20	7Б3Б+Р+ИВЛ	Б	20	2	4	ВЛРБ	0,5	5А	10	106	86,7	13,3											13,3					20
				Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах ОЗУ																														

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

Ферузлаев Г.Б.
Дата составления документа: 14.08.2020 года.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

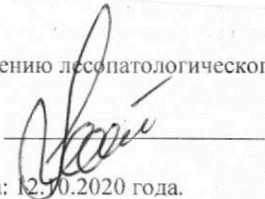
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.
Лесничество (лесопарк): Хивское. Квартал: 25. Выдел: 1.
Площадь: 30 га., Площадь мероприятия: 20 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,6 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: ВЛРБ; состав: 7БЗБ; возраст: 20 лет; бонитет: 5А.
полнота: 0,5; запас на га: 10; возобновление: редкое, состав: -, 0 тыс.шт. на га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам:

Тип очага вредных организмов: -.
Фаза развития очага вредных организмов: -.
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: устойчивое. СКС насаждения 1,16.
Намечаемое мероприятие:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ферзулаев Г.Б.



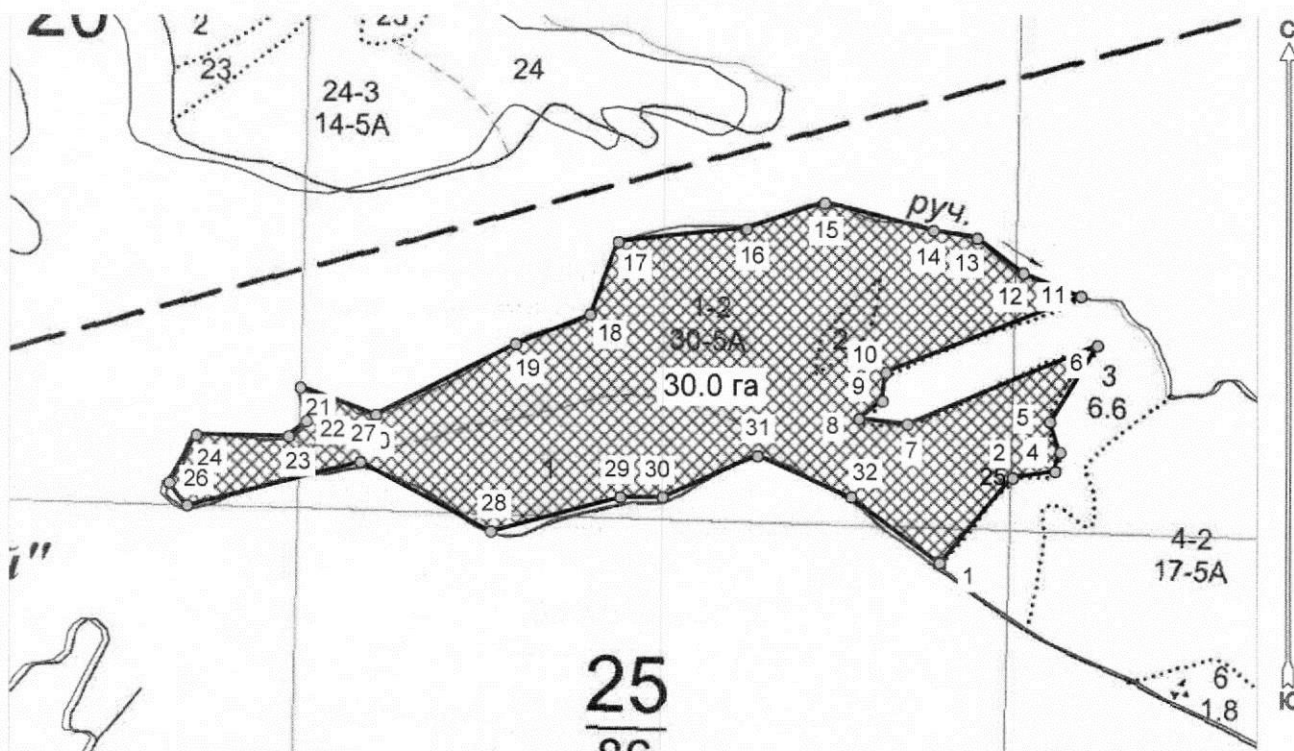
Дата составления документа: 12.10.2020 года.



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

Месторасположение лесосеки: Республика Дагестан
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Хивское лесничество
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:
Хивское уч лесничество, лесной квартал № 25, таксационный выдел № 1,
площадь лесосеки 30.0 га.

Масштаб 1:10000



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: 30.0 га

Эксплуатационная площадь: 30.0 га

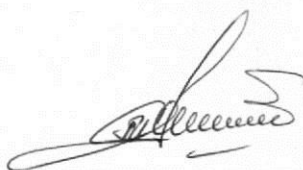
Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	СВ 41.0° 139.5°	47° 34' 14", 41° 48' 08"	СВ 41.0°/(41.0°)	155.2
2 - 3		47° 34' 18", 41° 48' 12"	СВ 81.5°/(81.5°)	59.5
3 - 4	246.5°	47° 34' 20", 41° 48' 12"	СВ 15.0°/(15.0°)	27.6
4 - 5	213.5°	47° 34' 21", 41° 48' 13"	СЗ 18.5°/(341.5°)	45.0
5 - 6	129.5°	47° 34' 20", 41° 48' 14"	СВ 32.0°/(32.0°)	123.9
6 - 7	324.5°	47° 34' 23", 41° 48' 18"	ЮЗ 67.5°/(247.5°)	285.3
7 - 8	151.5°	47° 34' 12", 41° 48' 14"	СЗ 84.0°/(276.0°)	68.1
8 - 9	44.0°	47° 34' 09", 41° 48' 14"	СВ 52.0°/(52.0°)	40.6
9 - 10	224.5°	47° 34' 10", 41° 48' 15"	СВ 8.0°/(8.0°)	39.4
10 - 11	119.0°	47° 34' 10", 41° 48' 16"	СВ 69.0°/(69.0°)	290.6
11 - 12	317.0°	47° 34' 22", 41° 48' 20"	СЗ 68.0°/(292.0°)	86.4
12 - 13	165.0°	47° 34' 19", 41° 48' 21"	СЗ 53.0°/(307.0°)	80.1
13 - 14	207.0°	47° 34' 16", 41° 48' 22"	СЗ 80.0°/(280.0°)	61.6
14 - 15	176.0°	47° 34' 13", 41° 48' 23"	СЗ 76.0°/(284.0°)	156.1
15 - 16	212.0°	47° 34' 07", 41° 48' 24"	ЮЗ 72.0°/(252.0°)	114.4
16 - 17	167.5°	47° 34' 02", 41° 48' 23"	ЮЗ 84.5°/(264.5°)	179.2
17 - 18	243.0°	47° 33' 54", 41° 48' 22"	ЮЗ 21.5°/(201.5°)	106.9
18 - 19	133.0°	47° 33' 52", 41° 48' 19"	ЮЗ 68.5°/(248.5°)	111.2
19 - 20	185.0°	47° 33' 48", 41° 48' 18"	ЮЗ 63.0°/(243.0°)	217.5
20 - 21	133.5°	47° 33' 40", 41° 48' 15"	СЗ 70.5°/(289.5°)	111.6
21 - 22	300.5°	47° 33' 35", 41° 48' 16"	ЮВ 11.0°/(169.0°)	47.0
22 - 23	119.5°	47° 33' 35", 41° 48' 14"	ЮЗ 49.5°/(229.5°)	32.8
23 - 24	138.5°	47° 33' 34", 41° 48' 14"	СЗ 89.0°/(271.0°)	128.4
24 - 25	241.0°	47° 33' 29", 41° 48' 14"	ЮЗ 29.5°/(209.5°)	75.7
Магалайев М.М.	247.5°	47° 33' 27", 41° 48' 11"	ЮВ 38.0°/(142.0°)	40.6
25 - 26	246.5°	47° 33' 28", 41° 48' 10"	СВ 76.0°/(76.0°)	248.2

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

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

ИПС «Лесные ресурсы» Formap 3
1999-2018. Все права защищены.

Магандалиев М М:



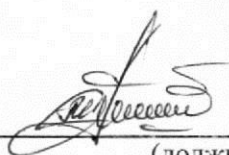
(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

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

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

27 - 28	138.0°	47° 30' 39"; 41° 48' 12";	ЮВ 62.0°/(118.0°)	205.6
28 - 29	223.0°	47° 33' 47"; 41° 48' 09";	СВ 75.0°/(75.0°)	186.4
29 - 30	165.0°	47° 33' 54"; 41° 48' 11";	ЮВ 90.0°/(90.0°)	58.8
30 - 31	203.5°	47° 33' 57"; 41° 48' 11";	СВ 66.5°/(66.5°)	143.7
31 - 32	133.0°	47° 34' 03"; 41° 48' 13";	ЮВ 66.5°/(113.5°)	142.0
32 - 1	167.0°	47° 34' 08"; 41° 48' 11";	ЮВ 53.5°/(126.5°)	152.8

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.

: 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-: ----: ший: мероприятия :
 : щадь, : 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 7Б 1 20 2 4 2 5А ВЛРВ 1 10
30,0 3Б 2 40 1 , 5 СЗ 15 5

+ Р

+ ИВД

подлесок: ШП БЯР РЕДКИЙ

склон С -30 внум-2200 м

озу: НАСАЖДЕН. 5А-5Б БОН.

2 БИОПОЛЯНА

,5

склон СВ-25 внум-2100 м

3 ПАСТВИЩЕ

6,6

склон С -30 внум-1900 м

4 7Б 1 20 2 4 2 5А ВЛРВ 1 6

17,0 1ИВД 2 1 , 5 СЗ 9 1

2Б 45 2 2

+ Р

подлесок: ШП БЯР РЕДКИЙ

склон СВ-30 внум-2000 м

озу: НАСАЖДЕН. 5А-5Б БОН.

5 РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ

3,6

склон СВ-25 внум-2000 м

6 РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ

1,8

склон С -25 внум-2100 м

7 7Б 1 20 3 4 2 5А ВЛРВ 1 3

4,5 3Б 3 45 1 , 4 СЗ 5 2

+ ИВД

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон СВ-35 внум-1900 м

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

8 8Б 1 20 3 4 2 5А ВЛРВ 2 18

15,0 2Б 3 45 1 , 6 СЗ 23 5

+ ИВД

+ Р

подлесок: ШП БЯР РЕДКИЙ

склон С -30 внум-2200 м

озу: НАСАЖДЕН. 5А-5Б БОН.

9 7Б 1 20 2 4 2 5А ВЛРВ 1 1

3,3 3Б 2 45 1 , 6 СЗ 2 1

+ ИВД

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон СВ-25 внум-2200 м

озу: НАСАЖДЕН. 5А-5Б БОН.

10 7Б 1 20 2 4 2 5А ВЛРВ 1 1

1,3 3Б 2 40 1 , 5 СЗ 1

+ Р