



Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель председателя
Ф.И.О Ибрагимов И.Х.
Дата 15.01.2018

Акт №5
лесопатологического обследования лесных насаждений Буйнакского
лесничества

Акт исправлен в соответствии с предписанием от 29.12.20017 г. № 01-01-05/5152

Способ лесопатологического обследования: 2. Визуальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ишкартинское		42	23	39,0
		42	26	17,0
		42	27	14,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 70 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 70 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади __ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

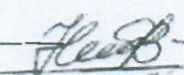
Насаждения здоровые, средневзвешенная категория состояния насаждений составляет: по дубу -1.43, по ясени – 1.32. по грабу – 1.41.

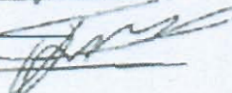
Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Набиев Н.М.

Гавриленков А.П.

Подпись 

Подпись 

42	27	14,0	защ	Леса, расп. в степях, горах и др.	27	14,0	5ДЧН2 ЯОЗГ	Д	75	15	24	СВС	0,7	4	130	78	11	5	2	1	1
								Яо		16	20	ГГ				83	10	4	1	1	1
								Г		15	20					84	11	3	1	1	1

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Набиев Н.М.

Подпись 

Гавриленков А.П.

Подпись 

Дата составления документа 08.06.2017

Телефон 51-76-74

+ Г
 склон СВ-5 ввум-1000 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

21	5ДСН	1	30	6	6	3	5	СВСГГ	6	11
3,7	3Г	7		7	6	2	,8	С2	22	7
	2ЯО			7	6					4

+ КЛП
 склон С -5 ввум-500 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

22	8ДСН	1	55	13	18	6	4	СВСГГ	11	69
7,9	1ЯО	13				2	,7	С2	87	9
	1Г									9

склон СВ-5 ввум-1000 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

23	6ДСН	1	65	14	20	7	4	СВСГГ	11	257	3
39,0	2ЯО	14		15	18	3	,6	С2	429	86	3
	2Г			14	18					86	4

+ БК
 склон СВ-15
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИЕ ПРОГАЛИНЫ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

24	5ДСН	1	65	14	22	7	4	СВСГГ	10	44	3
8,8	3Г	14		14	20	3	,6	С2	88	26	4
	2ЯО			14	18					18	3

склон СВ-10
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

25	лесные культуры										
,6	10В	1	32	5	6	4	5	СВСГГ	2	1	4
	+ ЯО	5				3	,5	С2	1		

склон СВ-5 ввум-1000 м
 культуры-75 г., ВСПАШ. ПОЛОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ

26	6Г	1	65	15	18	7	4	СВСГГ	13	133	4
17,0	2ДСН	14		13	20	3	,7	С2	221	44	4
	2ЯО			14	18					44	3

Участковое лесничество: ИШКАРТИНСКОЕ
 ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР. Квартал
 42

 : N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бс : : 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 :
 :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: : : :эр: та: : ле :шим :н: : :вид :
 :

- склон СЗ-15 внум-1000 м
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
- | | | | | | | | | | | | |
|------|------|----|----|----|----|---|---|-------|-----|----|---|
| 27 | 5дчн | 1 | 75 | 15 | 24 | 8 | 4 | СВСГГ | 13 | 91 | 3 |
| 14,0 | 2ЯО | 15 | | 16 | 20 | 4 | | ,7 С2 | 182 | 36 | 3 |
| | ЗГ | | | 15 | 20 | | | | | 55 | 4 |
- + ГШ
 подлесок: БЯР РЕДКИЙ
 склон СЗ-15
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
- 28 лесные культуры
- | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---|----|---|----|---|---|-------|---|---|
| 1,2 | 7ОРГ | 1 | 36 | 7 | 14 | 2 | 5 | СВСГГ | 4 | 3 |
| | 3ОРГ | 7 | 49 | | | 1 | | ,5 С2 | 4 | 1 |
- внум-1000 м
 культуры-71 г., ВСПАШ. ПОЛОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 озу: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)
- 29 лесные культуры
- | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|----|---|----|---|---|-------|---|---|
| ,4 | 10ОРГ | 1 | 42 | 7 | 10 | 3 | 5 | СВСГГ | 4 | 2 |
| | | 7 | | | | 2 | | ,6 С2 | 2 | |
- внум-1000 м
 культуры-65 г., ВСПАШ. ПОЛОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 озу: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)
- 30 лесные культуры
- | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---|----|---|----|---|---|-------|---|---|
| 1,2 | 4ГШ | 1 | 49 | 6 | 10 | 5 | 5 | СХСГ | 1 | 1 |
| | ЗАЙВ | 6 | | | | 2 | | ,4 С1 | 1 | |
- ЗАЛ
 внум-1000 м
 культуры-58 г., ВСПАШ. ПОЛОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 озу: ДИКОПЛОДОВЫЕ
- 31 ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР.
 ,7 ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ШЕБЕНЧАТАЯ, ШИРИНА 15,0 м,
 ширина проезжей части 6,0 м, протяженность 0,5 км,
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО
- 32 лесные культуры
- | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---|----|---|---|---|---|-------|---|---|
| 1,4 | 3ЯО | 1 | 30 | 6 | 6 | 3 | 4 | СВСГГ | 3 | 1 |
| | 2дчн | 6 | | | | 2 | | ,6 С2 | 4 | 1 |
- 4В
 1КЛП
 + ТРН
 внум-1000 м
 культуры-77 г., ВСПАШ. ПОЛОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ