

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель службы
природопользования и охраны
окружающей среды Астраханской
области
Краснов И.О.
(подпись)
Дата 06.04.2018

**Акт
лесопатологического обследования №4-А от 02.10.2017**

лесных насаждений Левобережное лесничество (лесопарка)

Астраханская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Болхунское		18	13	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

Заволога

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Вырубемый запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Болхунское		18	13	2,1	ВСП	2,1	Я	60	2019

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

Меры по обеспечению возобновления: Не планируются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Не допускать повреждения деревьев и захламления порубочными остатками смежных участков.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2016 ;


основная причина повреждения древесины Засуха 2011-2016г (830), воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)

Дата проведения обследования: 08.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ

«Рослесозащита» - «ЦЗЛ Волгоградской области»

А.А. Резникова Подпись 

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2000	18	13	2,1	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов			10Я	Я	40	8	12	ОСГ	В2	0,8	4	60			1	2,1
Ф		18	13	2,1	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов		2,1	10Я	Я	57	11	12	ОСГ	В2	0,8	4	80				

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Резникова А.А. _____ Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубкуВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Астраханская область
Лесничество (лесопарк) Левобережное (Болхунское) Квартал 18 Выдел 13
Площадь 2,1 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,1 га
Таксационная характеристика:
Тип леса ОСГ Состав 10Я Возраст 57 Бонитет 4
Полнота 0,8 Запас на га 80 Возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения: Засуха 2011-2016г (830), воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Лесное насаждение с нарушенной устойчивостью (средняя категория состояния деревьев 3,29), требует проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – выборочной санитарной рубки с интенсивностью 35% от запаса.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Резникова А.А.

Подпись

Дата составления документа 02.10.2017 Телефон 8-8442-46-74-96

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ясень

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 т.ч. подле жат 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	122	465	251	74				5			610						1609	43
12	88	254	87	86				53			172						740	30
16	43	60	52	43				96									254	22
20	12	31	17	20				55									128	45
24	3	22	10					29									46	24
28		2						10									5	60
32								5									5	100
36								2									2	100
40								1									1	100
Итого, шт	278	834	417	223				256			782						2790	1038/ 37
Итого, %	10	30	15	8				9			28						100	37
Итого от запаса, %	11	29	15	10				20			15						100	35

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.



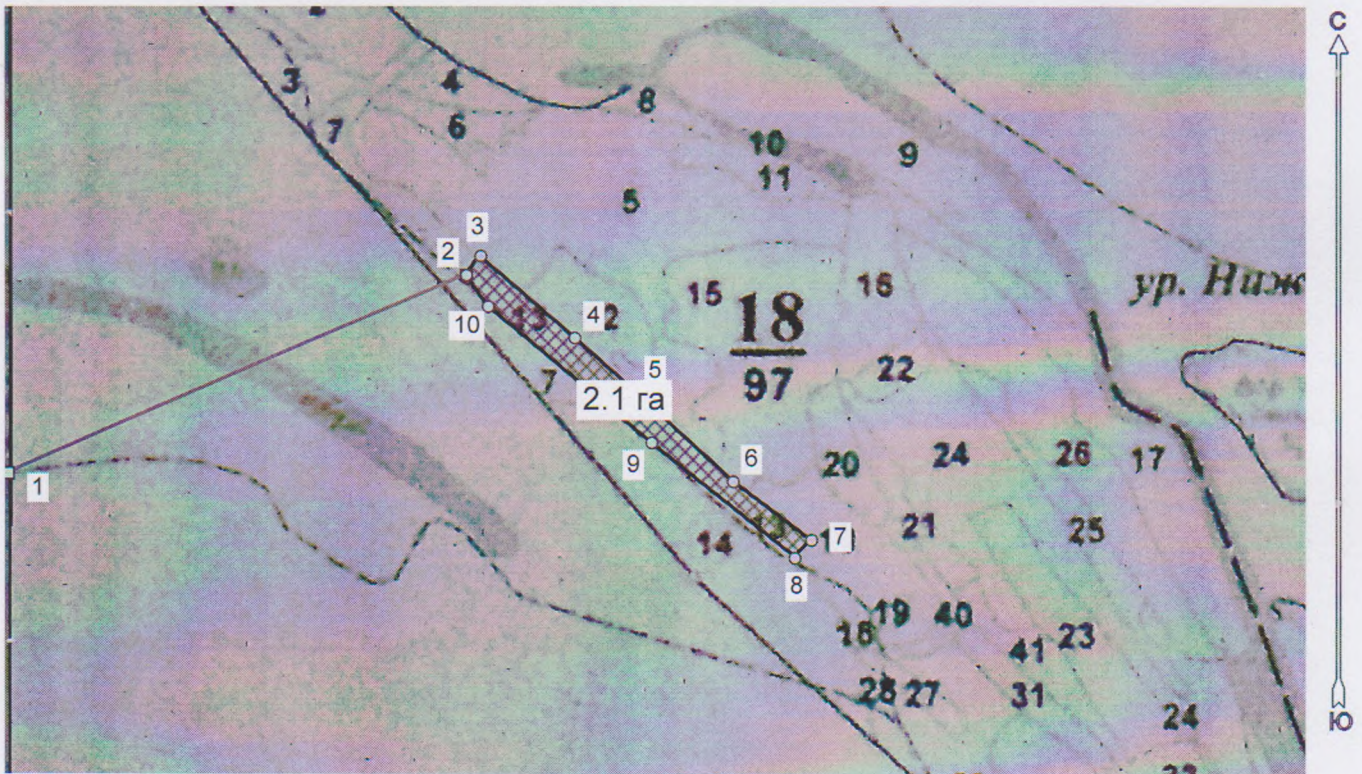
Абрис участка

:Астраханская область





: Левобережное лесничество

: Болхунское участковое, лесной квартал № 18, таксационный выдел № 13,
площадь лесосеки 2,1 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель: Резникова А.А.

08.10.2017

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы» Formap 5
1999-2017. Все права защищены.

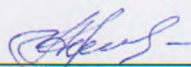
Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 2,1 га

Эксплуатационная площадь: 2,1 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	46° 17' 58"; 47° 55' 46";	СВ 66,5°	665
2 - 3	46° 18' 27"; 47° 55' 55";	СВ 37,0°	32
3 - 4	46° 18' 28"; 47° 55' 55";	ЮВ 49,0°	166
4 - 5	46° 18' 34"; 47° 55' 52";	ЮВ 48,5°	109
5 - 6	46° 18' 38"; 47° 55' 50";	ЮВ 48,0°	175
6 - 7	46° 18' 44"; 47° 55' 46";	ЮВ 53,5°	129
7 - 8	46° 18' 49"; 47° 55' 43";	ЮЗ 43,0°	33
8 - 9	46° 18' 48"; 47° 55' 42";	СЗ 51,5°	244
9 - 10	46° 18' 39"; 47° 55' 47";	СЗ 50,5°	282
10 - 2	46° 18' 29"; 47° 55' 53";	СЗ 34,5°	51

Исполнитель: Резникова А.А.



02.10.2017

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 5
1999-2017. Все права защищены.