

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета  
природных ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Волгоградской области

А.Н. Кузенко

(подпись)

Дата 18.01.2018 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 11/13-17**  
**(исправлен по предписанию ДЛХ по ЮФО от 15.01.2018 г. № 9/2018)**  
лесных насаждений Лещевского лесничества  
Волгоградской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Каршевитское		69	4	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: допустимые несоответствия по возрасту, связанные с проведением лесоустроительных работ в 2015 году.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью  причины повреждения: засуха (830)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. В квартале 69 выделе 4 Л/П 1 выборке подлежат 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %  
 сильно ослабленных 2 % (830) Засуха прошлых лет  
 усыхающих 18 % (830) Засуха прошлых лет  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %.



в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 80 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

В квартале 69 выделе 4 ЛП 2 1 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %  
 сильно ослабленных 2 % (830) Засуха прошлых лет  
 усыхающих 18 % (830) Засуха прошлых лет  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %.

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 80 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

## 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	Вырубный запас, кубм	Крайние сроки проведения
Каршевитское		69	4	1,1	ССР	0,8	ЯЗ	31	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 2011-2016гг.;

основная причина повреждения древесины засуха (830)

Дата проведения обследований 16.10.2017 г.

Камеральные работы проводились с 15.11.2017 по 30.11.2017 г.

Дата составления акта: 13.12.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Волгоградской области»

А.А. Резникова

Подпись



**Ведомость лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описанием**

Источник данных	Год проведения мероприятия	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	фонитет	запас, куб.га	Заложено пробных площадей	
																				количество, шт.
ТО	2015	69	4	1,1	Защитные	Лесозащитные зоны			6Я32ДП2ИВД	Я3	59	12	16	ОСНУ	ВЗП	0,5	4	60		
										ДПД		14	28							
										ИВД		14	36							
Ф	2017	69	4	1,1	Защитные	Лесозащитные зоны	1	0,8	10Я3	Я3	61	8	12	ОСНУ	ВЗП	0,4	4	39	1	0,8
							2	0,3	6Я32ДП2ИВД	Я3	61	12	16	ОСНУ	ВЗП	0,6	4	60	1	0,3
										ДПД		14	28							
										ИВД		14	36							

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:




ФИО Реznикова А.А. \_\_\_\_\_ Подпись



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку****ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Волгоградская область  
 Лесничество (лесопарк) Лещевское (Каршевитское) Квартал 69 Выдел 4 лп1  
 Площадь 0,8 га.  
 Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,8 га  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса ОСНУ Состав 10ЯЗ Возраст 61 Бонитет 4  
 Полнота 0,4 Запас на га 39 Возобновление 500 шт. га.  
 Время и причина ослабления лесного насаждения засуха (830).

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 утраченной  
 устойчивостью. Требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий – сплошной  
 санитарной рубки с интенсивностью 100 % от запаса.


Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
 ФИО Резникова А.А. Подпись   
 Дата составления документа 13.12.2017 г. Телефон 8(8442)46-74-96



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку****ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Волгоградская область  
 Лесничество (лесопарк) Лешевское (Каршевитское) Квартал 69 Выдел 4 лп2  
 Площадь 0,3 га.  
 Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,3 га  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса ОСНУ Состав 6Я32ДПП2ИВД Возраст 61 Бонитет 4  
 Полнота 0,6 Запас на га 60 Возобновление: 500 шт. га.  
 Время и причина ослабления лесного насаждения засуха (830)

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 утраченной  
 устойчивостью. Требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий – сплошной  
 санитарной рубки с интенсивностью 100 % от запаса.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
 ФИО Резникова А.А. Подпись   
 Дата составления документа 13.12.2017 г. Телефон 8(8442)46-74-96





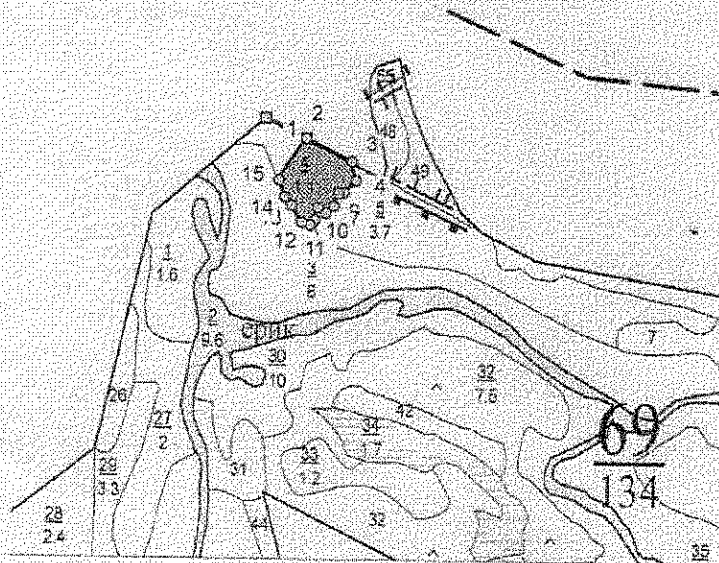




### Абрис участка

Волгоградская область  
 Лещевское лесничество  
 Каршевитское участковое лесничество, лесной квартал № 69, таксационный выдел № 4, площадь лесосеки 0,8 га.

Масштаб 1:10000



#### Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неземлеугодных площадей
	Неэксплуатационные участки

инженер-лесопатолог, Резникова А.А.

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 3  
 1999-2017 Все права защищены.



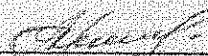
Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки.

Общая площадь: 1,1 га

Эксплуатационная площадь: 0,8 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	45° 07' 06" 48° 29' 40"	ЮВ 64,0°	67,0
2 - 3	45° 07' 09" 48° 29' 39"	ЮВ 63,5°	75,1
3 - 4	45° 07' 12" 48° 29' 38"	ЮВ 13,0°	28,4
4 - 5	45° 07' 12" 48° 29' 37"	ЮЗ 45,0°	25,8
5 - 6	45° 07' 11" 48° 29' 37"	ЮЗ 84,5°	8,0
6 - 7	45° 07' 11" 48° 29' 37"	ЮЗ 18,5°	20,0
7 - 8	45° 07' 11" 48° 29' 36"	ЮЗ 49,0°	15,7
8 - 9	45° 07' 10" 48° 29' 36"	СЗ 59,0°	13,9
9 - 10	45° 07' 09" 48° 29' 36"	ЮЗ 13,0°	17,8
10 - 11	45° 07' 09" 48° 29' 35"	ЮЗ 45,0°	11,2
11 - 12	45° 07' 09" 48° 29' 35"	СЗ 71,5°	12,5
12 - 13	45° 07' 08" 48° 29' 35"	СЗ 30,5°	29,4
13 - 14	45° 07' 07" 48° 29' 36"	СЗ 41,0°	15,7
14 - 15	45° 07' 07" 48° 29' 37"	СЗ 19,5°	26,0
15 - 2	45° 07' 07" 48° 29' 37"	СВ 33,0°	73,7

инженер-лесоаолог, Резникова А.А.

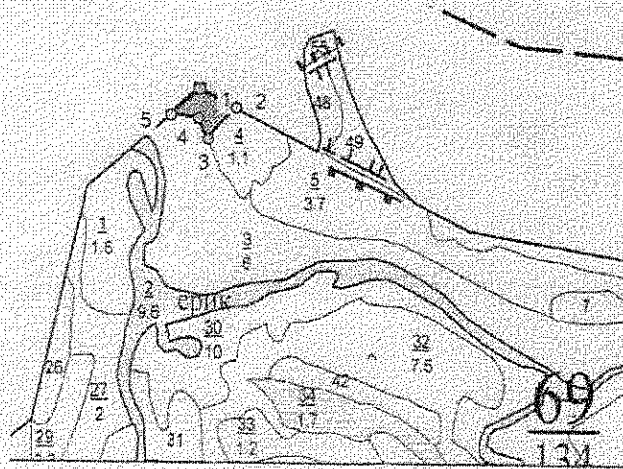


(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)





### Абрис участка

- Волгоградская область
- Лещевское лесничество
- Каршевитское участковое лесничество, лесной квартал № 69, таксационный выдел № 4, площадь лесосеки 0,3 га

Масштаб 1:10000



#### Условные обозначения:

	Лесосеки
	Приезжьи
	Приезжьи неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

инженер-лесопатолог, Резникова А.А.

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

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

ЛЕС «Лесные ресурсы» Формат 5  
1000-2017. Все права защищены.



Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки.

Общая площадь: 1,1 га

Эксплуатационная площадь: 0,3 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	45° 07' 08", 48° 29' 40"	ЮВ 63,0°	60,6
2 - 3	45° 07' 08", 48° 29' 39"	ЮЗ 42,0°	61,7
3 - 4	45° 07' 06", 48° 29' 38"	СЗ 25,5°	33,3
4 - 5	45° 07' 05", 48° 29' 39"	СЗ 83,5°	40,7
5 - 1	45° 07' 03", 48° 29' 39"	СВ 47,0°	57,2

инженер-лесопатолог, Резникова А.А.



(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)