

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных  
ресурсов и экологии-  
начальник департамента лесного  
хозяйства и использования объектов  
животного мира Калининградской  
области



Л.Г.Поплавская.

« 08 » 2017 г

## Акт лесопатологического обследования № 28-ЖДР

лесных насаждений Железнодорожного лесничества

Калининградской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Железнодорожное		169	5	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: нет

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивости   
с утраченной устойчивости

причины повреждения: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно – климатических факторов, 773,350,821,822

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. Выборке подлежит **6%** деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя **1%**

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома %  
старого ветровала 5 %  
в том числе: старого бурелома %  
старого сухостоя %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,58  
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	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Железнодорожное		169	5	3,4	СВР	3,4	Д	34	2017-2018гг
							Е	2	
							Б	2	
<b>Итого:</b>				3,4		3,4		38	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение №№ 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: нет

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: лесопатологический мониторинг.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования сухостоя: 2016 год


Основная причина повреждения древесины: изменение уровня грунтовых вод


Дата проведения обследований 21.07.17


Исполнитель по проведению лесопатологических обследований:

комиссия, действующая на основании приказа ГКУ КО «Управление охотничьего и лесного хозяйства Калининградской области» №102 от 11.05.2017 года

лесничий Железнодорожного лесничества Алексеева Е.Г. 

инженер по охране и защите леса 2 категории Бражникова Н.И. 

инженер по охране и защите леса Муза Г.Н. 

участковый лесничий Железнодорожного участкового лесничества Абаканович А.А. 


Дата составления документа 28.07.17 Телефон 84015721241




комиссия, действующая на основании приказа ГКУ КО «Управление охотничьего и лесного хозяйства Калининградской области» №102-0 от 11.05.2017 года

лесничий Железнодорожного лесничества Алексеева Е.Г. 

инженер по охране и защите леса 2 категории Бражникова Н.И. 

инженер по охране и защите леса Муза Г.Н. 

участковый лесничий Железнодорожного участкового лесничества Абаканович А.А. 

Дата составления документа 28.07.17 Телефон 84015721241

## Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Калининградская область  
Лесничество Железнодорожное, Железнодорожное участковое лесничество  
Квартал 169 Выдел 5

Площадь 3,4 га,

Номер очага вредных организмов нет.

Размер пробной площади: ленточный перечет

Таксационная характеристика:

Тип леса КС Состав 5Д2Б1Ос1Е1Дкр Возраст 110 Бонитет 1

Полнота 0,6 Запас на га 340 Возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно- климатических факторов. 773, 350, 821, 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:


Насаждение ослаблено, требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

лесничий Алексеева Е.Г. 

инженер по охране и защите леса 2 категории Бражникова Н.И. 

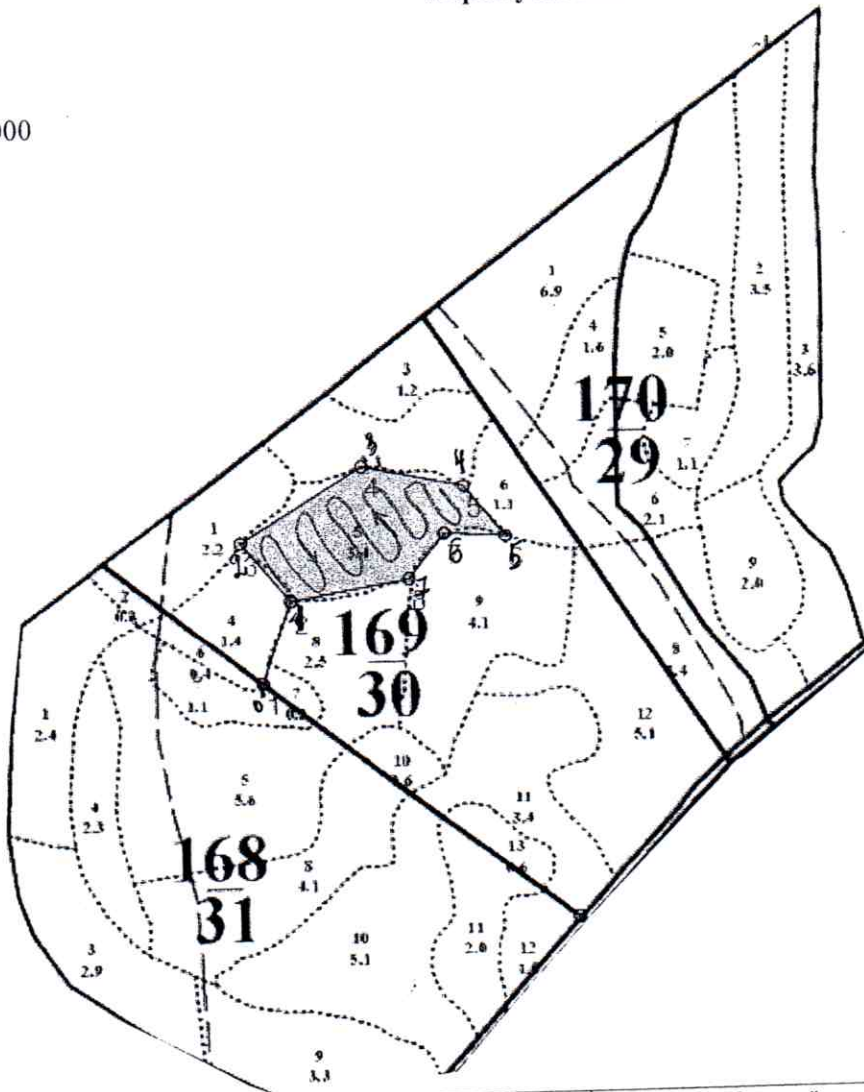
инженер по охране и защите леса Муза Г.Н. 

участковый лесничий Железнодорожного участкового лесничества Абаканович А.А. 

Дата составления документа 21.07.17 Телефон 84015721241

Абрис участка

М 1:10000



Номера точек	ЗКоординаты	Румбы линий	Длина, м
0-0'	С 54°22'9907'	СЗ 52°35'	516,7
0'-1	В 021°19'682'	СВ 19°30'	114,2
1-2		СЗ 40°28'	100,2
2-3		СВ 58°34'	189,2
3-4		ЮВ 78°41'	137,2
4-5		ЮВ 38°40'	86,2
5-6		СЗ 86°49''	80,9
6-7		ЮЗ 38°56'	75,0
7-1		ЮЗ 80°16'	159,3

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
лесничий Алексеева Е.Г.

инженер по охране и защите леса 2 категории Бражникова Н.И.

инженер по охране и защите леса Муза Г.Н.

участковый лесничий Железнодорожного участкового лесничества Абаканович А.А.

Дата составления документа 21.07.17 Телефон 84015721241

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: дуб черешчатый

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
12																
16																
20											1			1	100	
24											5			5	100	
28	7			11							2			20	10	
32	33	24		49							10			116	9	
36	30	26		43							10			109	9	
40	7	5		7							6			25	24	
44	10	8		5										23		
48																
52																
56																
60																
72																
	87	63		115							34			299		
Итого.%	29	21		39							11				11	











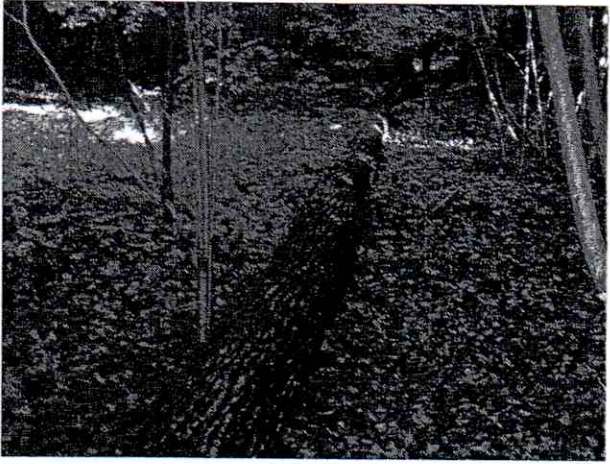
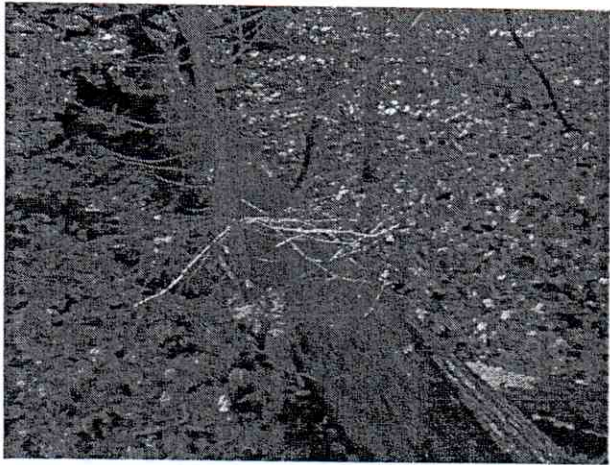


Министерство природных ресурсов и экологии  
Калининградской области.  
ГКУ КО «УПРАВЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО-ФИЛИАЛ ГКУ КО  
«КАЛИНИНГРАДОБЛЕСОХОТУПРАВЛЕНИЕ»

Россия, 238400, Калининградская область, г. Правдинск, ул. Территория МПМК, 1-а  
Тел. 84015721241; Факс. 84015721142  
e-mail: lesnichestvo.zdr@gmail.com

Фототаблица № 1

Приложение  
к акту лесопатологического  
обследования №28-ЖДР



лесничество Железнодорожное, Железнодорожное участковое лесничество  
квартал № 169 выдел 5

Участковый лесничий  
Железнодорожного участкового лесничества \_\_\_\_\_

/Абаканович А.А./

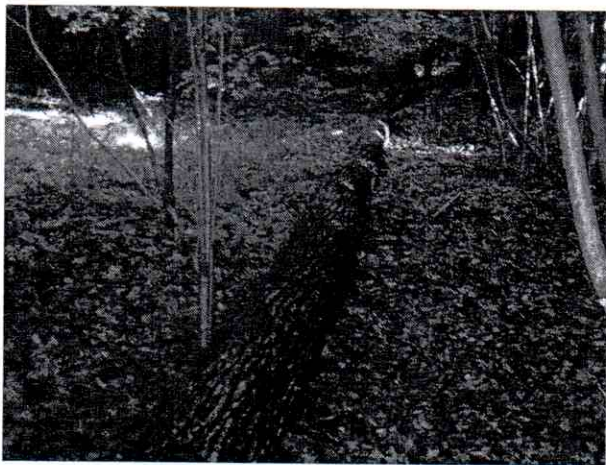
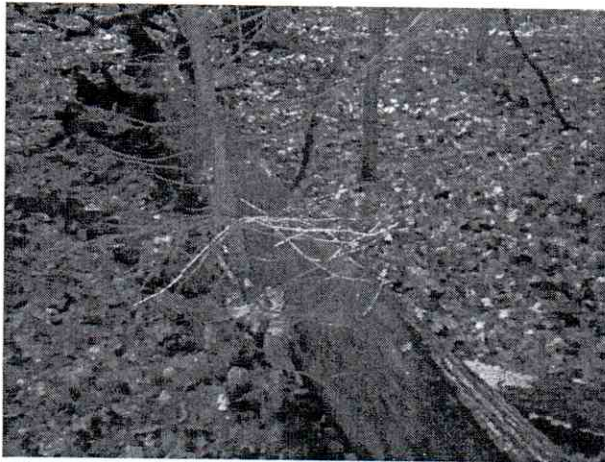


Министерство природных ресурсов и экологии  
Калининградской области.  
ГКУ КО «УПРАВЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО-ФИЛИАЛ ГКУ КО  
«КАЛИНИНГРАДОБЛЕСОХОТУПРАВЛЕНИЕ»

Россия, 238400, Калининградская область, г. Правдинск, ул. Территория МПМК, 1-а  
Тел. 84015721241; Факс. 84015721142  
e-mail: lesnichestvo.zdr@gmail.com

Фототаблица № 1

Приложение  
к акту лесопатологического  
обследования №28-ЖДР



Лесничество Железнодорожное, Железнодорожное участковое лесничество  
Квартал № 169 выдел 5

Участковый лесничий  
Железнодорожного участкового лесничества \_\_\_\_\_

/Абаканович А.А./