

АКТ  
проверки санитарного состояния  
лесных участков

п.Старь

25 сентября 2017 года

Мы, нижеподписавшиеся,  
глава Старской поселковой администрации Черкесова Ираида Викторовна,  
депутат Старского поселкового совета народных депутатов Марехин Владимир Владимирович,  
житель поселка Старь Малкин Василий Владимирович (проживающий по адресу п.Старь ул.Пионерская д.34а),  
индивидуальный предприниматель Романов Алексей Васильевич (арендатор участка лесного фонда),  
участковый лесничий Дятковского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Брянской области «Дятковское лесничество» Кащеев Валерий Иванович,  
участковый лесничий Старского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Брянской области «Дятковское лесничество» Хаперский Сергей Сергеевич,  
инженер лесопользования Государственного казенного учреждения Брянской области «Дятковское лесничество» Колбас Наталья Александровна,

провели обследования лесных участков:

в Старском участковом лесничестве (бывшем Старском лесничестве Дятковского опытного лесхоза) кв.82 в.35,36 пл.0,5га, кв.48 в.8 пл.0,2га, кв.65 в.17 пл.0,1га, кв.93 в.17 пл.0,3га, кв.65 в.12 пл.0,3га;

в Дятковском участковом лесничестве (бывшем Знеберском лесничестве Дятковского опытного лесхоза) кв.2 выд.25 пл.0,2га, кв.1 выд.22 пл.0,4га, кв.1 в.7 пл.0,5га.

Все вышеуказанные лесные участки расположены вокруг поселка Старь, являются особо защитными лесными участками (наименование ОЗУ- другие особо защитные участки- участки, расположенные вокруг сельских населенных пунктов).

При обследовании выявлено: все обследованные лесные участки в сильной степени повреждены короедом-типографом, средневзвешенная категория состояния более 4,5, то есть насаждения являются погибшими, имеется ветровал и бурелом, количество поврежденных деревьев более 85%.

Пункт 2.1. статьи 107 «Лесного кодекса Российской Федерации» гласит: на особо защитных участках лесов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1. статьи 21 настоящего Кодекса.

В части 4 статьи 17 настоящего кодекса определено: в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные

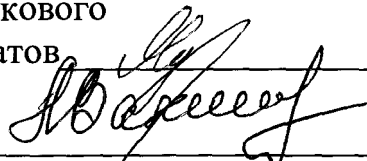
рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.


Все обследованные насаждения утратили свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, являются в настоящее время рассадником вредителей и болезней леса. Наличие сухостойных, ветровальных и буреломных насаждений вокруг поселка Старь является угрозой для жизни жителей поселка и домашних животных, ухудшает противопожарное состояние лесов.

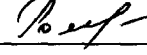
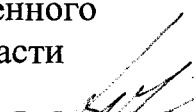
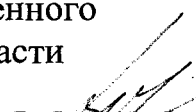
**Комиссия считает необходимым, проведение на обследованных лесных участках, сплошных рубок погибших и поврежденных насаждений с последующим созданием лесных культур.**


Подписи:


глава Старской  
поселковой администрации  Черкесова И.В.

депутат Старского поселкового  
совета народных депутатов  Марехин В.В.

житель поселка Старь  Малкин В. В.

индивидуальный предприниматель   Романов А.В.  
участковый лесничий Дятьковского  
участкового лесничества Государственного  
казенного учреждения Брянской области  
«Дятьковское лесничество»  Кашеев В. И.

участковый лесничий Старского  
участкового лесничества Государственного  
казееного учреждения Брянской области  
«Дятьковское лесничество»  Хаперский С. С.

инженер лесопользования  
Государственного казенного учреждения  
Брянской области  
«Дятьковское лесничество»  Колбас Н. А.

УТВЕРЖДАЮ:

Должность  Директор ТК Брянской области  
"Дятьковского лесничества"

Ф.И.О. Часов Н.Г.

Дата 27.09.2017 г.

Акт

лесопатологического обследования  
лесных насаждений Дятьковского  
Брянская область

N 5\_76

лесничества (лесопарка)  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

V

2. Инструментальный

V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел,	площадь
Дятьковское	Знеберское	2	25	2

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Дятловское Знеберское квартал 2 выдел 25

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию

На площади 0,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует

Причины несоответствия давность лесоустройства, неоднородный состав

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Дятловское			0,2	заселено, отработано короедом - типографом (343), заселено, отработано стволовыми вредителями (300), внутривидовая конкуренция (630)....

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:  
промышленными  
бытовыми

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


**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, на площади 0,2 га насаждение погибшее.

На площади 1,8 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 инженер Овсянников И.В.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Дятловское Знеберское квартал 2 выдел 25

### 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения несоответствует таксационному описанию

Причины несоответствия:

давность лесоустройства, неоднородный состав

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

### 2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

V

причины повреждения:

заселено, отработано короедом -типографом (343), заселено, отработано стволовыми вредителями (300)  
внутристволовая конкуренция (630)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	отработано	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	10,2	отработано 86,4 %	слабая
стволовые вредители	С	60,0		сильная

повреждено огнем

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%повреждения огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% поврежденных деревьев)	Степень заражения (слабая,средняя,сильная)

### 2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	94,9	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных		%	
сильно ослабленных	0,0	%	
усыхающих	11,3	%	
Свежего сухостоя	9,0	%	
в том числе: Свежего ветровала		%	
Свежего бурелома		%	
старого сухостоя	74,6	%	
в том числе: старого ветровала		%	
старого бурелома		%	
аварийных		%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

составит 0,04

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)	Ква рта л	Выд ел	Площадь, выдела, га	Вид мероприя тия	Площа дь, ме роприя тия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайни е сроки проведе ния, год
Дятьковское	Знеберское	2	25	2	ссп	0,2	Е, С, Б, Ос	59	2018

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: надзор за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

2013

основная причина повреждения древесины

короед-типограф

Дата проведения обследований

13.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

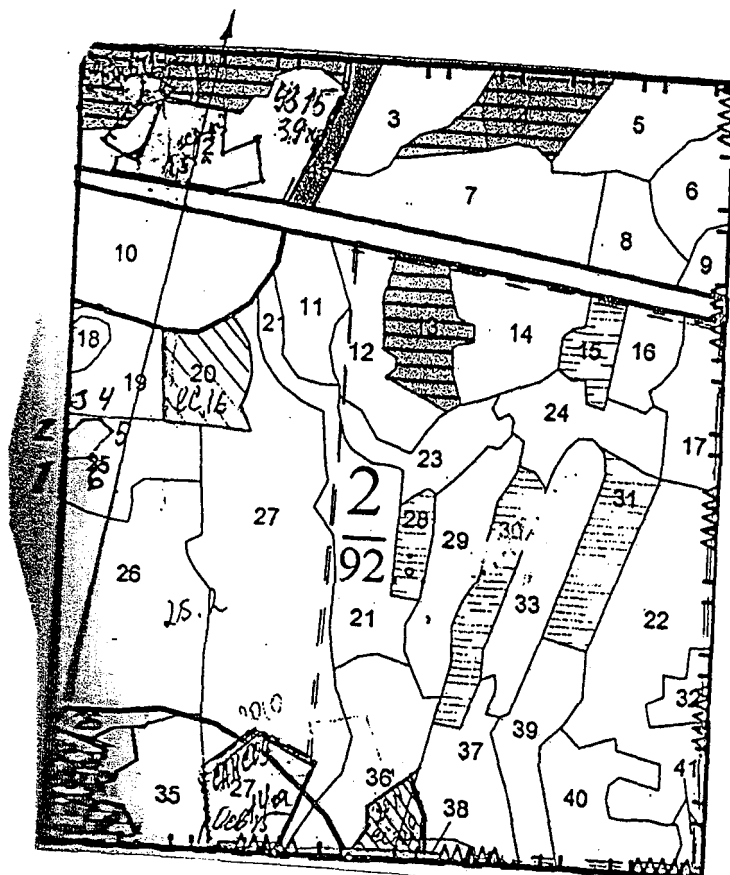
 инженер

Овсянников И.В.

# Приложение 3

к акту лесопатологического обследования

## Абрис участка



М 1:10000

Ленты (круговой площадки) перече́та					
N	выде	N ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м
					площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

*И.В. Овсянников* инженер Овсянников И.В.

Дата составления документа

26.09/7

Телефон

8 (4832) 26-20-03.

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями

таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурейтинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диам., см	тип леса	глу	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	п.п.т.		
																			количество	общая площадь, га	
ТО	2002	2	25	2	защитные участки зеленая зона, ОЗУ- участки леса вокруг сельских населенных пунктов				4Е1Е1С4 Б	Е	50	19	18	кисЗ	СЗ	0,7	2	260			
Ф	2017	2	25	2					8Е1С1Б+ Ос	Е	50	19	18	кисЗ	СЗ	0,7	2	300,0	1	0,2	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



инженер Овсянников И.В.



Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования


Результаты проведения лесопатологического

Брянская обл. Лесничество Дятьковское Участковое лесничество Дятьковское Урочище Знеберское

Назначенные мероприятия		площадь, га	0,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-------------------------	--	-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 инженер Овсянников И.В.

Дата составления документа: 26.09.17

Телефон 8 (4832) 26-20-03.

Субъект Российской Федерации Брянская область  
Лесничество (лесопарк) Дятьковского  
лесопатологический выдел 1  
Номер очага вредных организмов 1  
Квартал 2  
Выдел 25  
Площадь 0,2 га,  
Размер пробной площади 0,2 га.

## Таксационная характеристика:

тип леса киз ; состав 8Е1С1Б+Ос\* ; возраст 50 ; бонитет 2  
полнота 0,7 ; запас на га 300,0 ; возобновление

## Время и причина ослабления лесного насаждения:

заселено, отработано короедом -типографом (343), заселено, отработано стволовыми вредителями (300)

внутривидовая конкуренция (630)

Тип очага вредных организмов: эпизодический(подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов:

кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение утратило устойчивость, намечена сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

*и* инженер Овсянников И.В.

Дата составления документа

26.09.17

Телефон

8 (4832) 26-20-03.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

на пробн. площ. № 1

Порода: Ель 2

Ступени толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийны е деревья			шт.	в т. ч. подлежат 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																	0	0,0
12					2		1			1							4	6,8
16							2			5							7	11,9
20			1		1					8							10	15,3
24				1						14							15	23,7
28										8							8	13,6
32										1							1	1,7
36										1							1	1,7
40										3							3	5,1
44										7							7	11,9
48										2							2	3,4
52										1							1	1,7
56																	0	0,0
60																	0	0,0
Итого, %	0 0,0	1 1,7	1 1,7	0 0,0	3 5,1	0 0,0	3 5,1	0 0,0	0 0,0	51 86,4	0 0,0	0 0,0	0 0,0				59 100	57,0 96,6
Запас, м3 %	0,0 0,0	0,3 0,7	0,5 1,1	0,0 0,0	0,5 1,0	0,0 0,0	0,4 1,0	0,0 0,0	0,0 0,0	41,5 96,2	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0				43,1 100	42,3 98,2

Порода: Сосна 2

Ступени толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийны е деревья			шт.	в т. ч. подлежат 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																	0	0,0
12																	0	0,0
16																	0	0,0
20																	0	0,0
24																	0	0,0
28	1				1												2	20,0
32																	0	0,0
36	1																1	0,0
40																	0	0,0
44							1										1	20,0
48					1												1	20,0
52																	0	0,0
56																	0	0,0
60																	0	0,0
Итого, %	2 40,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 60,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0				5 100	3,0 60,0
Запас, м3 %	2,1 27,6	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	5,5 72,4	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0				7,6 100	5,5 72,4

Порода: Берёза 2

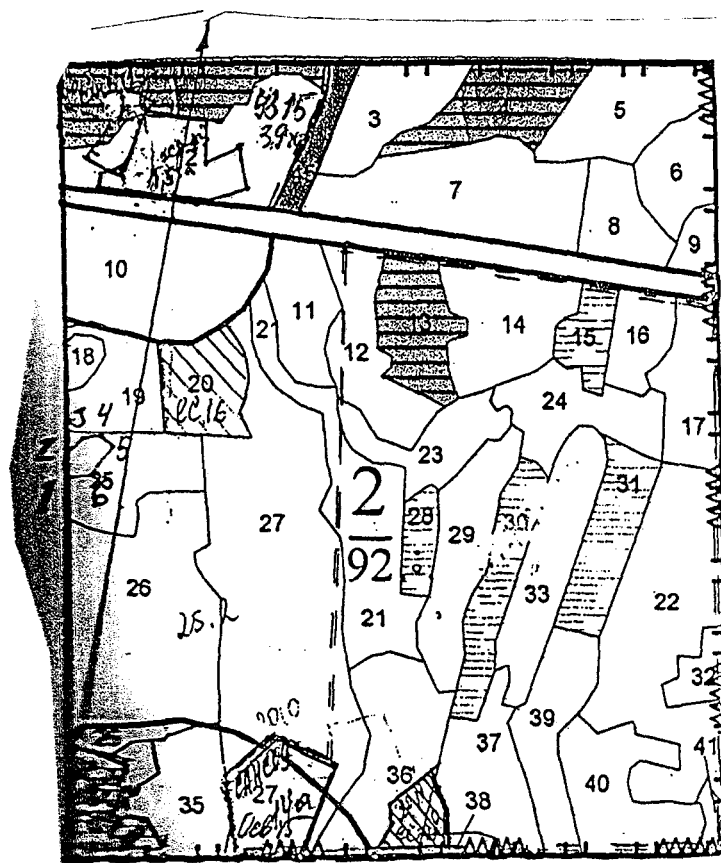
Степени толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщине	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийны е деревья			шт.	в т. ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16						1											1	10,0
20					1	2											3	20,0
24						3											3	30,0
28						3											3	30,0
32																	0	0,0
36																	0	0,0
40																	0	0,0
44																	0	0,0
48																	0	0,0
52																	0	0,0
56																	0	0,0
60																	0	0,0
Итого, %	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 10,0	9 90,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0				10 100	9,0 90,0
Запас, м3 %	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,3 6,9	3,9 93,1	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0				4,2 100	3,9 93,1

Порода: Осин: 2

Степени толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщине	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийны е деревья			шт.	в т. ч. подлежат 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																	0	0,0
12																	0	0,0
16																	0	0,0
20																	0	0,0
24																	0	0,0
28							1										1	100,0
32																	0	0,0
36																	0	0,0
40																	0	0,0
44																	0	0,0
48																	0	0,0
52																	0	0,0
56																	0	0,0
60																	0	0,0
Итого, %	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 100,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0				1 100	1,0 100,0
Запас, м3 %	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,7 100,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0				0,7 100	0,7 100,0

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка



М 1:10000

N Ленты (круговой площадки) перечета				
выд	N ленты	длина,	ширина,	площадь, га
19	сплошной пересчет			0,2

Номера	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	сш 53°36,279' вд 34°09,779'	кв.просека	36,5
2->3	сш 53°36,295' вд 34°09,764'	св 20	21
3->4	сш 53°36,306' вд 34°09,751'	св 41	22
4->5	сш 53°36,322' вд 34°09,798'	юв 80	31,5
5->6	сш 53°36,317' вд 34°09,796'	юз 20	56
6->1	сш 53°36,279' вд 34°09,779'	юз 82	32

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

*Ом* инженер Овсянников И.В.

Дата составления документа

16.08.17

Телефон

8 (4832) 26-20-03.

## Таксационное описание

ПЯТЬКОВСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЛЕСХОЗ лесничество: ЗНЕБЕРСКОЕ  
 Категория защитности: ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТЬ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал: 2

Н в	Пло-	Состав,	Э л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырораств.	К	Запас на выделе, м3	Л	Един:	Захламлен:	Хозяйственные:
о	ы:	ощадь,	р:	е	с	з	ы	а	н	л	о	песа, м3	л	т	дер:	распоряжения:	
м	д:	почва,	у:	м	а	р	с	м	в	и	тип	н	На	В т.ч.:	о	Сухо:	Рест:
е	е:	га	рельеф,	с:	е	а	о	е	о	т	лесор.	о	Общий:	по	а	Стой:	Общий:
р	л:	особенности	-:	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	Лик:
а:	а:	выдела	н:	т	т	а	р	р	р	т	а	выдел:	пород:	р	:	:	вида:

подлесок: Р ИВК СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

24	1,9	60ЛЧ3В1С	1	ОЛЧ	65	24	26	7	3	2	ТАВ	,7	240	456	273	2
			23	В		22	20				С4				137	3
				С		21	24								46	1

подрост: 10Е (35) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: Р КУП ИВК СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

25	2,0	4Е1Е1С4В	1	Е	50	19	18	3	2	1	КИСЗ	,7	260	520	208	
			22	Е	75	24	28				СЗ				52	
				С	65	25	28								52	
				В	65	24	26								208	

подрост: 10Е (25) 3,0 м, 5,0 тыс.шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: Р КУП РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

26	6,2	9С1В	1	С	70	30	34	4	2	1А	КИСЗ	,6	350	2170	1953	
			29	В		21	18				СЗ				217	
			2	Е	40	12	12					,4	60	372	372	

подрост: 10Е

подлесок: Р РЕДКИЙ

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

27	10,0	5Е1С4В	1	Е	55	15	18	3	2	3	ТАВ	,5	170	1700	850	
			21	С	80	28	30				С4				170	
				В	70	26	26								680	

подрост: 10Е (35) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: Р КУП РЕДКИЙ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

28	,6	ВОЛОТО														
		НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 15% ОЛЬХА ЧЕРНАЯ														

29	2,2	7В1С2Е	1	В	75	29	28	8	4	1А	КИСЗ	,7	280	616	431	
			28	С		30	32				СЗ				62	
				Е		23	24								123	

подрост: 10Е (35) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: Р КУП СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

30	1,7	ВОЛОТО														
		НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ														



20.02.1