

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

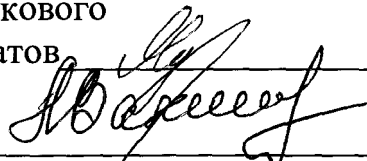
рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

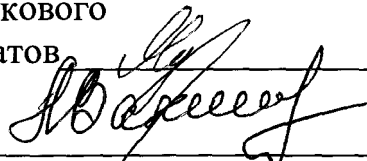
Все обследованные насаждения утратили свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, являются в настоящее время рассадником вредителей и болезней леса. Наличие сухостойных, ветровальных и буреломных насаждений вокруг поселка Старь является угрозой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

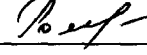
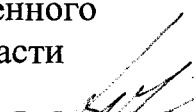
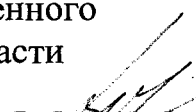
**Комиссия считает необходимым, проведение на обследованных лесных участках, сплошных рубок погибших и поврежденных насаждений с последующим созданием лесных культур.**


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.



Приложение 2

Министерства природных ресурсов России

от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Директор ГКУ "Дятьковское лесничество"

"Дятьковское лесничество"

Ф.И.О. Часов Н.Г.

Дата

27.09.2016

Акт

лесопатологического обследования № 5\_75  
лесных насаждений ГКУ "Дятьковское лесничество"  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный



Инструментальный



Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Старское (б. Старское)	-	65	12	8,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Старское (б. Старское) квартал 65 выдел 12

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 7,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). На площади 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ранее проведенные санитарно-оздоровительные мероприятия.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Старское			0,3	короед-типограф (343)
Итого			0,3	

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
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесоустройство 2002 года.

На площади 7,5 га состояние насаждения удовлетворительное. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия в дальнейшем необходимо проведение надзора. На площади 1,1 в 2015 году созданы лесные культуры.

Состояние насаждения на площади 0,3 га – с утраченной устойчивостью. Причины усыхания: заселение короедом типографом (343). Необходимо проведение инструментального лесопатологического обследования.

Срок проведения 2017 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овсянников И.В.

Подпись 

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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

## 2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614).

### Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	67.6 (отработано 32.4)	сильная
стволовые вредители	Е	(отработано 32.4)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

### Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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 (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 93,5 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 63,5 %, причины назначения: 343;

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 30 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,05  
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	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Старское (б. Старское)	-	65	12	8,9	ССР	0,1	Е	31	2018 год

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных  
насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий,  
надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014 год.

основная причина повреждения древесины: заселение стволовыми вредителями.

Дата проведения обследований: 4.7.2017 года.

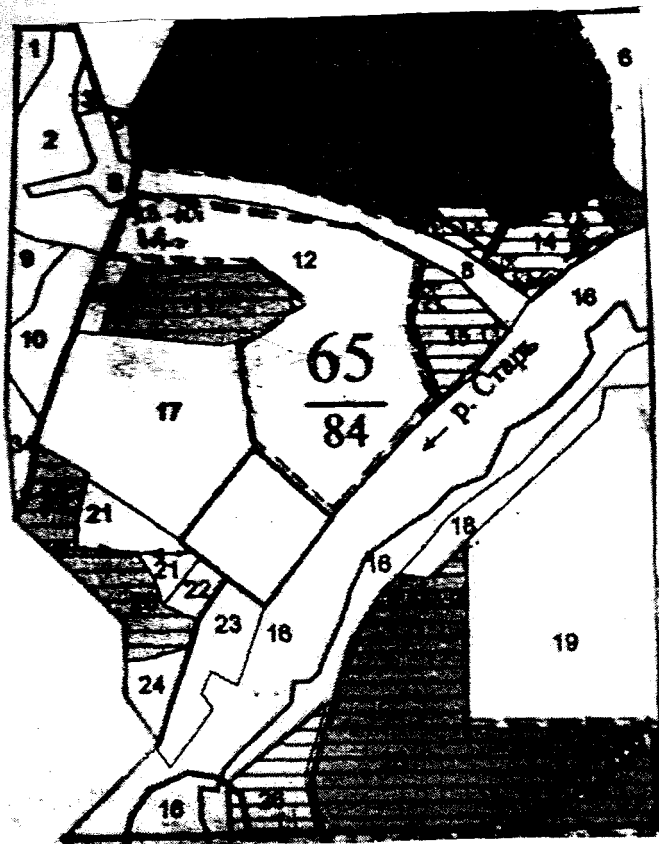
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



# Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
12					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.

Дата составления документа: 26.09.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за июль 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Дятьковское.

Участковое лесничество: Старское (б. Старское). Урочище (лесная дача): -.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	2	3	4	5	6	7	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	16	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	28	29	30	31	32	вид	площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
65	12	8,9	Защитные	Особо защитные участки лесов	1	0,1	9Е1С	Всего	75	24	28	КИСЗ	0,7	1	320	39	6,5			63,5		30,0							612, 614.	94,9	343, 300.	93,5	ССР	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.

Дата составления документа: 26.09.17 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Дятьковское. Квартал: 65. Выдел: 12.

Площадь: 0,1 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 0,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: КИСЗ; состав: 9Е1С; возраст: 75 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,7; запас на га: 320; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Намечаемое мероприятие: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.

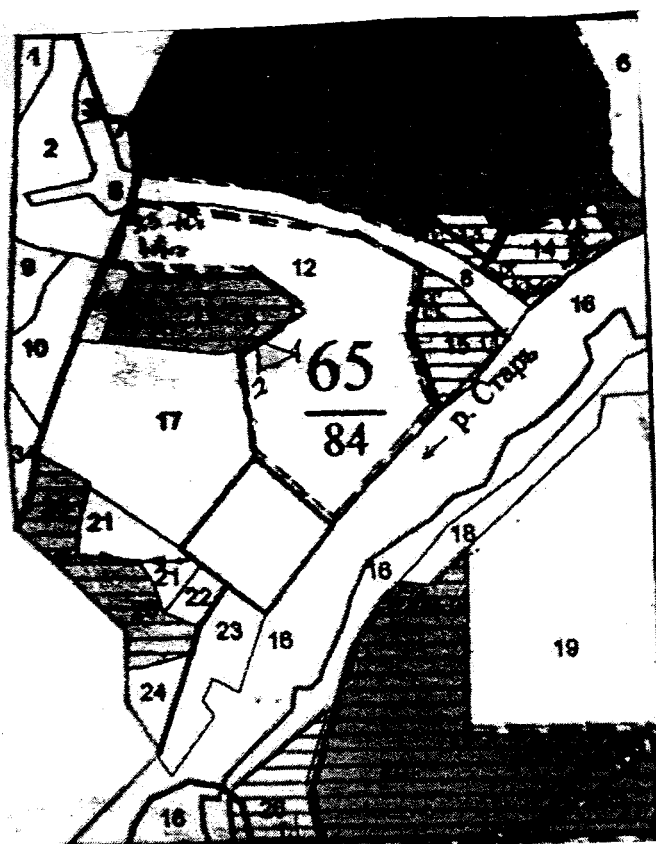


Дата составления документа: 26.09.17 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.



# Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
12	сплошной перечет				0,10
				-	
				-	

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,63403/34,17500	ЮЗ:50°	49
2->3	53,63383/34,17432	СЗ:16°	56
3->1	53,63430/34,17438	ЮВ:69°	55
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.

Дата составления документа: 26.09.17 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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

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

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	31.0 (отработано 65)	сильная
стволовые вредители	Е	(отработано 65)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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 (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 91,2 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 30,2 %, причины назначения: 343;

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 61 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,06  
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	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Старское (б. Старское)	-	65	12	8,9	ССР	0,2	Е	62	2018 год

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных  
насаждений: своевременное проведение проецируемых мероприятий,  
надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:


год образования старого сухостоя: 2014 год.

основная причина повреждения древесины: заселение стволовыми вредителями.

Дата проведения обследований: 4.7.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Источник данных		ТО	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
Год проведения лесоустройства			состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га																
Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га															
Защитные	Особо защитные участки лесов	3	1,1	лесные культуры	7Е2Е1С+Б	Ель	75	24	28	КИСЗ	СЗ	0,7	1	310	-	-		
8,9	Защитные	Особо защитные участки лесов	8,9	Защитные	-	-	7Е2Е1С+Б	Ель	75	24	28	КИСЗ	СЗ	0,7	1	310	-	-

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за июль 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Дятьковское.  
Участковое лесничество: Старское (б. Старское). Урочище (лесная дача): -.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья							
																												вид					площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
65	12	8,9	Защитные	Особо защитные участки лесов	2	0,2	9Е1С	Всего	75	24	28	КИСЗ	0,7	1	370	105	8,8			30,2		61,0						614, 612.	91,4	343, 300.	91,2	ССР	0,2	
								Е	-	-	-	-	-	-	-	100	1,9			32,5		65,6						614, 612.	96,0	343, 300.	98,1			
								С	-	-	-	-	-	-	-	5	100,0												0,0		0,0			
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.

Дата составления документа: 26.09.17 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 2

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Дятьковское. Квартал: 65. Выдел: 12.

Площадь: 0,2 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 0,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: КИСЗ; состав: 9Е1С; возраст: 75 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,7; запас на га: 370; возобновление: благонадежное, состав: 10Е, 3 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Намечаемое мероприятие: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



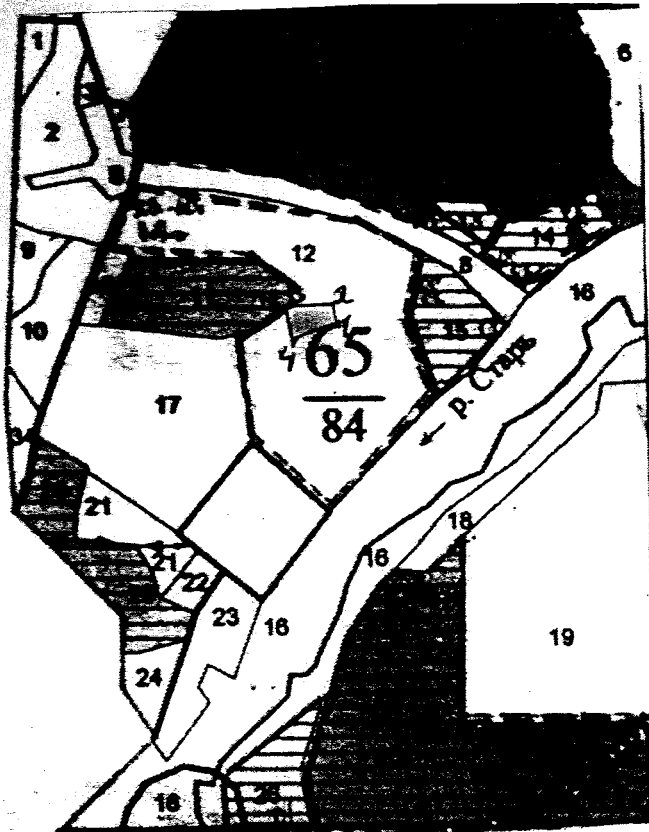
Дата составления документа: 26.09/17 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.





# Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
12	сплошной пересчет				0,20
				-	
				-	

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,63434/34,17579	СЗ:41°	24
2->3	53,63456/34,17561	ЮЗ:73°	59
3->4	53,63448/34,17473	ЮВ:28°	47
4->1	53,63403/34,17500	СВ:50°	65
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.

Дата составления документа: 26.09.17 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

## Таксационное описание

ПЯТЬКОВСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЛЕСХОЗ лесничество: СТАРСКОЕ  
Категория зашитности: ПЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТЬ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал: 65

Н в:	Пло-:	Состав,	Э л:	В:	Д:	К Г:	В:	Тип:	П:	Запас сырораств.	К:	Запас на выделе, м3	
ом:	щадь:	подрост,	Я: л	е:	о:	В:	и:	л. р.	о:	леса, м3	л:		
м д:		подлесок,	р: е	с:	з:	м:	а:	н:	л:		т:	Един:	Захламлен.
е е:	га:	почва,	у: м	а:	р:	с:	м:	в:	и:	тип:	н:	На:	В т. ч. о:
р л:		рельеф,	с: е	а:	о:	е:	о:	о:	т:	лесор.	о:	Общий:	по в:
а:		особенности	н:	с:	т:	т:	з:	з:	е:	услов.	т:	га:	на сост. а:
		выдела	н: т	т:	а:	р:	р. р.	т:	а:	выдел:	пород:	р:	стоя: дин: воз.
													Общий: Лик-:
													вида:

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

10	1,8	6С4Е	1 С	90	27	36	5	3	1	КИСЗ	,3	150	270	162	1
			27. Е		26	32				СЗ				108	1
		10Е	2. Е	50	14	16					,3	60	108	108	1
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ															
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ															

11	2,2	лесные культуры	1 С	39	19	22	2	1	1А	КИСЗ	,7	230	506	455	
		9С1Е	19 Е							СЗ				51	
подрост: 10Е (15) 2,0 м, 3,0 тыс. шт/га															

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

12	8,9	7Е2Е1С+В	1 Е	75	24	28	4	3	1	КИСЗ	,7	310	2759	1931	1
			25 Е	105	27	36				СЗ				552	1
			С		28	40								276	1

подрост: 10Е (35) 6,0 м, 3,0 тыс. шт/га

подлесок: КУП Р РЕЦКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

13	,5	несомкнувшиеся культуры													
		10Е	Е	1	0,2				2	БР		60			
										В2					

культуры-02 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,5\*0,6 м, 4800 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

14	1,3	несомкнувшиеся культуры													
		10Е	Е	5	1				3	БР		80			
										В2					

культуры-98 г., ВЕЗ ПОДГОТ. ПОЧ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, 3500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

15	1,3	несомкнувшиеся культуры													
		10Е	Е	1	0,2				2	БР		60			
										В2					

культуры-02 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,5\*0,6 м, 4800 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

16	11,8	СЕНКОС													
		ЗАВОЛОЧЕННЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЗАРОСШИЙ, заросший 10% ОЛЬХА ЧЕРНАЯ, урожайность 0,5 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ РАВ. И СП.													

17	5,3	6С4Е	1 С	65	23	26	4	2	1	БР	,6	230	1219	731	27
			22 Е		21	24				А2				488	
единичные деревья															
		9С1Е	С	120	30	40						60		286	
			Е		28	36								32	

подрост: 10Е (30) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

консультация

Лес

Таксационное

интерьер по документам 1984