

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

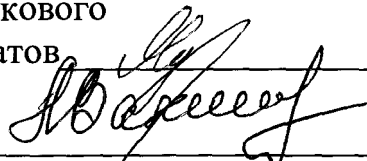
рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.


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.

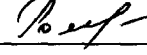
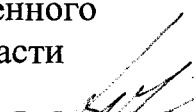
**Комиссия считает необходимым, проведение на обследованных лесных участках, сплошных рубок погибших и поврежденных насаждений с последующим созданием лесных культур.**


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   
участковый лесничий Дятьковского  
участкового лесничества Государственного  
казенного учреждения Брянской области  
«Дятьковское лесничество»  Кашчев 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 ГКУ Брянской области  
"Дятьковского лесничества"  
Ф.И.О. Часов Н.Г.  
Дата 27.09.2017

Акт  
лесопатологического обследования  
лесных насаждений Дятьковского  
Брянская область

N 5\_69  
лесничества (лесопарка)  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, л	площадь
Дятьковское	Знеберское	1	22	4,6

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Дятьковское Знеберское квартал 1 выдел 22

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 4,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию

На площади 0,4 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 0,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Дятьковское			0,4	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 0,4 га насаждение погибшее.

На площади 4,2 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. <\*>

Дятьковское Знеберское квартал 1 выдел 22

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)

внутривидовая конкуренция (630)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	отработано	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	76,8	23,2	сильная
стволовые вредители	С	50,0		сильная

повреждено огнем

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%поврежде-ния 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	97,7	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных		%	
сильно ослабленных	0,0	%	
усыхающих	36,0	%	
Свежего сухостоя	34,9	%	
в том числе: Свежего ветровала		%	
Свежего бурелома		%	
старого сухостоя	25,1	%	
в том числе: старого ветровала	1,7	%	
старого бурелома		%	
аварийных		%	

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

составит

0,02

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	Выде л	Площадь, вы дела, га	Вид мероприя тия	Площа дь, ме роприя тия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайни е сроки проведе ния, год
Дятьковское	Знеберское	1	22	4,6	ссп	0,4	Е, С, Б	207,3	2018
кубомасса 4 оставленных семенных деревьев сосны составляет 4,7 м <sup>3</sup>									

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

2014

#

#

основная причина повреждения древесины

короед-типограф

Дата проведения обследований

04.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 инженер

Овсянников И.В.

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями

таксационным описаниям

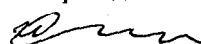
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено п.п.л.	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диам., см	тип леса	глу	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2002	1	22	4,6	защитные участки леса зеленая зона, ОЗУ - участки леса вокруг сельских населенных пунктов				4С4Е2Б	С	60	25	30	кис3	С3	0,7	1а	350		
Ф	2017	1	22	4,6			1	0,4	9Е1С+Б	Е	60	25	30	кис3	С3	0,7	1а	530,0	1	0,4

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 инженер Овсянников И.В.

## Знеберское

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 1 Выдел 22  
 лесопатологический выдел 1 Площадь 0,4 га,  
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,4 га.  
 Таксационная характеристика:  
 тип леса киз ; состав 9Е1С+Б\* ; возраст 60 ; бонитет 1а  
 полнота 0,7 ; запас на га 530,0 ; возобновление  
 Время и причина ослабления лесного насаждения:  
 заселено, отработано короедом -типографом (343), заселено, отработано стволовыми вредителями (300)  
 внутривидовая конкуренция (630)

Тип очага вредных организмов: эпизолический(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:

инженер Овсянников И.В.

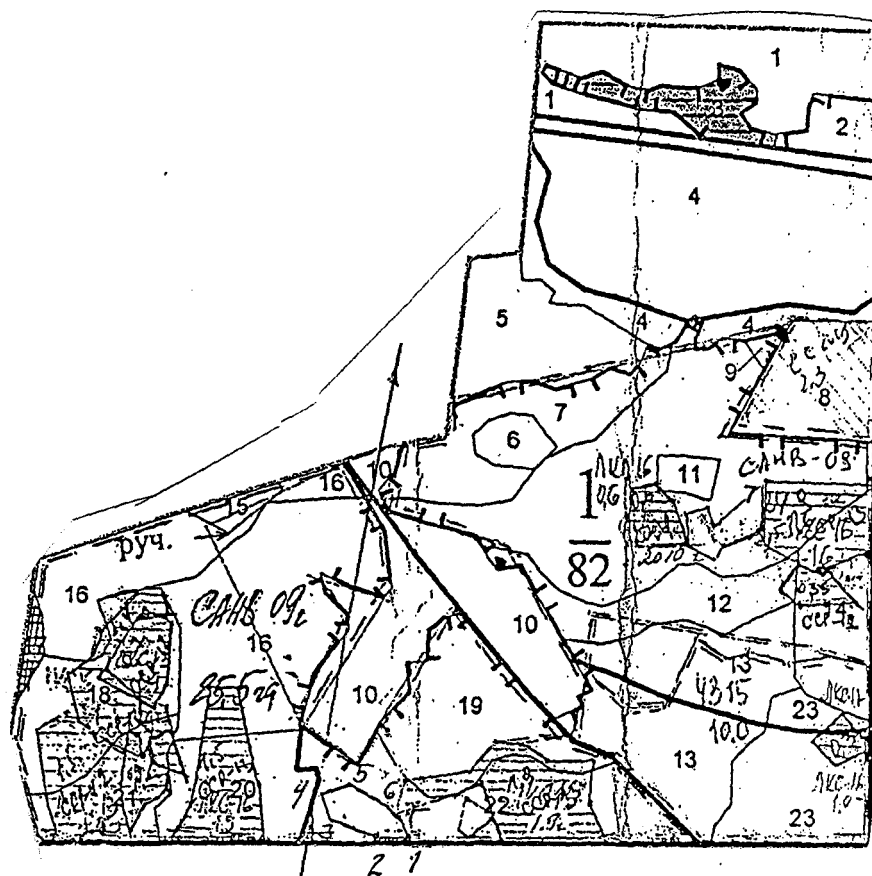
Дата составления документа

26.09.2017г.

Телефон

8 (4832) 26-20-03.

Абрис участка



М 1:10000

N	Ленты (круговой площадки) перечета				
выд	N ленты	длина,	ширина,	радиус, м	площадь, га
22	сплошной пересчет				0,4

Номера	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2		СЗ 78	48
2->3		СЗ 55,5	60
3->4		СЗ 9	35
4->5		СВ 87,5	34
5->6		ЮВ 71,5	48
6->7		ЮВ 34	22
7->1		ЮВ 13	32

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

*[Signature]* инженер Овсянников И.В.

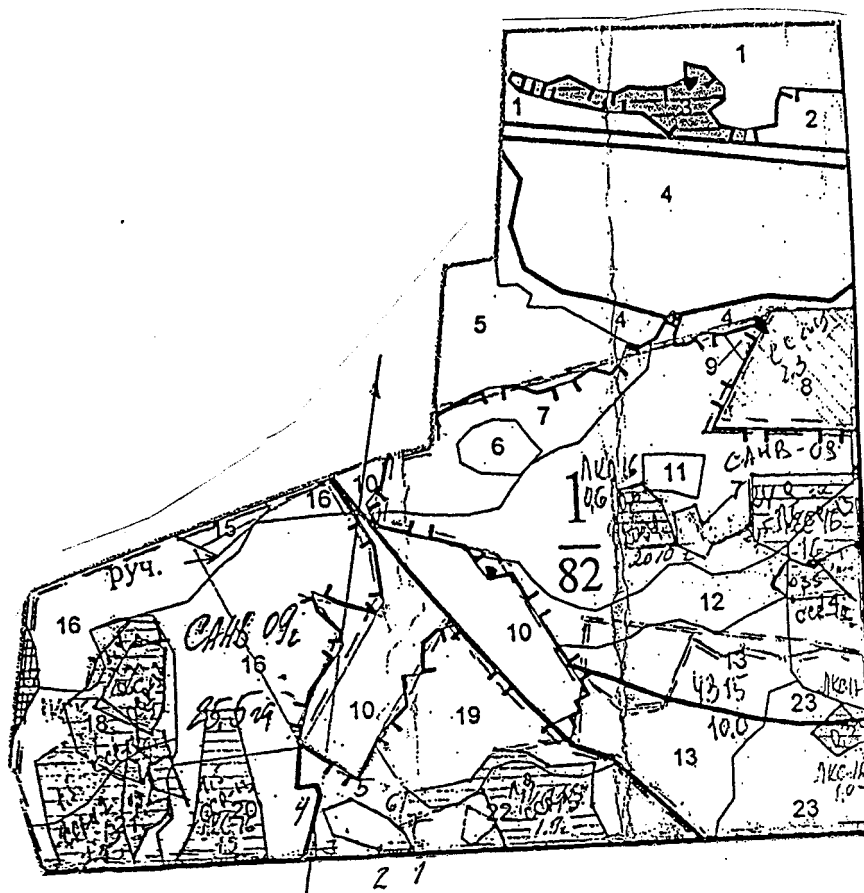
Дата составления документа

16.09.2017

Телефон

8 (4832) 26-20-03.

Абрис участка



М 1:10000

N Ленты (круговой площадки) пересчета					
выде	N ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
22					4,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

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

Дата составления документа

26.09.2017. Телефон

8 (4832) 26-20-03.

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**      на пробн. площ. № 1

Порода: Ель      2

Степень 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. 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										1							1	0,4
12										2							2	0,8
16					1					10							11	4,6
20					8		21										29	12,2
24					18		20			4							42	17,7
28					20		20			12							52	21,9
32					16		15			12							43	18,1
36					13		15										28	11,8
40					6		1			5							12	5,1
44					1		1										2	0,8
48					5		1			4							10	4,2
52										3							3	1,3
56										1							1	0,4
60										1							1	0,4
Итого, %	0	0	0	0	88	0	94	0	0	55	0	0	0				237	237,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	37,1	0,0	39,7	0,0	0,0	23,2	0,0	0,0	0,0				100	99,6
Запас, мЗ	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	0,0	65,9	0,0	0,0	52,9	0,0	0,0	0,0				194,8	194,8
%	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	33,8	0,0	0,0	27,2	0,0	0,0	0,0				100	100,0

Порода: Сосна      2

Степен и толщи ны, 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. 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							1										1	12,5
24																	0	0,0
28																	0	0,0
32	2																2	0,0
36	2						3										5	37,5
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, %	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0				8	4,0
	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				100	50,0
Запас, мЗ	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				9,1	4,4
%	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				100	48,0

Толщина, 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. 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	1																1	0,0
16	1																1	0,0
20																	0	0,0
24	2																2	0,0
28						4											4	36,4
32																	0	0,0
36						2											2	18,2
40	1																1	0,0
44																	0	0,0
48																	0	0,0
52																	0	0,0
56																	0	0,0
60																	0	0,0
Итого,	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0				11	6,0
	45,5	0,0	0,0	0,0	0,0	54,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				100	54,5
Средс, м3	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				7,2	4,7
%	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				100	65,0

## Таксационное описание

Приложение 2

ПЯТЬКОВСКИЙ ОПЫТНЫЙ ПЕСКОЗ лесничество: ЗНЕВЕРСКОЕ  
 Категория зашитности: ПЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТЬ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал: 1

И	В	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырораств.	К	Запас на выделе, м3				
О	М	Щады,	подрост,	Я	л	е	о	в	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л			
М	Д	га	почва,	р	е	с	з	м	а	с	м	в	и	тип	н	На	В	т	ч
е	е	га	рельеф,	с	е	а	о	е	о	т	лесор.	о	Общий	по	в	Сухо	Р	е	ест.
р	л		особенности	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	стоя	дин	воз.
а			выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а	выдел	пород	р				Общий
																			Лик-
																			вида

21 2,0 9E1B+C 1 E 90 27 30 5 4 1 КИСЗ ,6 300 600 540 1  
 27 B 28 36 СЗ 60 2

подрост: 10Е (35) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: КУЛ СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

22 4,6 4C4E2B 1 C 60 25 30 3 2 1A КИСЗ ,7 350 1610 644  
 26 E 70 25 30 СЗ 644  
 B 29 28 322

подрост: 10Е (35) 4,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: Р КУЛ ЛШ СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

23 3,1 5C4E1B 1 C 60 23 26 3 2 1 КИСЗ ,7 310 961 481  
 24 E 80 24 30 СЗ 384  
 B 50 26 24 96

подрост: 10Е (35) 8,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

24 ,2 РУЧЬИ  
 ширина 2,0 м, протяженность 1,0 км

25 ,8 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ  
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 2,0 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО

26 ,4 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ  
 ширина 2,0 м, протяженность 2,0 км, ЧИСТЫЕ

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ  
 82,0

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

16905

460

115

C 9850  
 E 5936  
 B 1117  
 OC 2

Копия Сервис

Кашерин Е.В.

интерес  
 по оценке  
 леса