

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

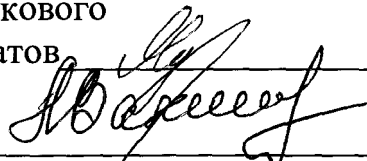
рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.


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.

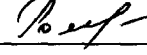
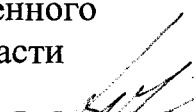
**Комиссия считает необходимым, проведение на обследованных лесных участках, сплошных рубок погибших и поврежденных насаждений с последующим созданием лесных культур.**


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.





Приложение 2

Приказ Минприроды России

от 06.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

"Дятьковское лесничество"

Ф.И.О. Часов Н.Г.

Дата 27.09.2017г.

Акт  
лесопатологического обследования № 5\_ 72  
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)	-	48	8	13,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,4 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Старское (б. Старское) квартал 48 выдел 8

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 12,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ранее проведенные сплошные санитарные рубки, неоднородный состав и неравномерная полнота.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Старское			0,2	короед-типограф (343)
Итого			0,2	

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 12,4 га состояние насаждения удовлетворительное. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия в дальнейшем необходимо проведение надзора. На площади 1,0 га в 2015 году созданы лесные культуры.

Состояние насаждения на площади 0,2 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 не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

### неоднородный состав и неравномерная полнота.

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) стволовыми вредителями (код 300), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). 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)
стволовые вредители	Е	19,7 (отработано 70,4)	слабая
короед-типограф	Е	(отработано 90,1)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

### 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 87,9 % деревьев по запасу,  
в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 13,7 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 74,2 %,  
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)	-	48	8	13,4	ССР	0,2	Е	56	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.

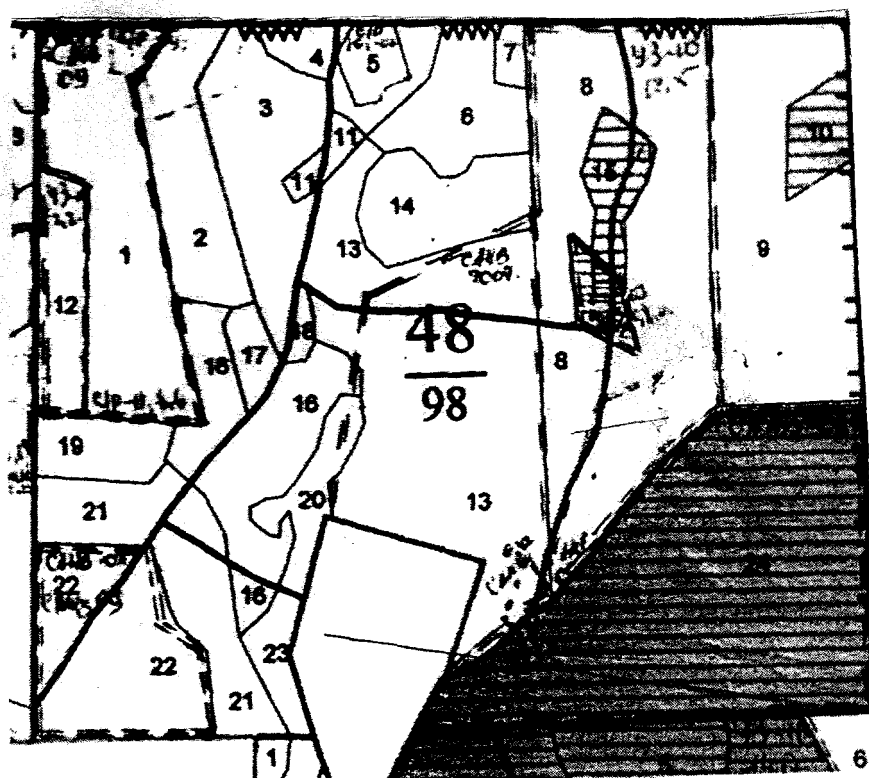
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.



# Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
8					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.

Дата составления документа: 26.08.2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	общая площадь, га
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	
ТО	2002	48	8	13,4	Защитные	Особо защитные участки лесов	-	-	5СЗЕ1Е1В+ ОС+Д	Сосна	100	28	40	КИСЗ	СЗ	0,5	1	260	-	-
Ф	2017	48	8	13,4	Защитные	Особо защитные участки лесов	1	0,2	10Е+В+Д	Ель	100	28	40	КИСЗ	СЗ	0,5	1	280	1	0,2
							2	1	лесные культуры											

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		
48	8	13,4	Защитные	Особо защитные участки лесов	1	0,2	10Е+Б+Д*	Всего	100	28	40	КИСЗ	0,5	1	280	81	12,1					13,7	74,2						614, 612.	79,0	300, 343.	87,9	ССР	0,2	
								Е*	-	-	-	-	-	-	-	71	4,2					14,9	80,9							614, 612.	90,1	343, 300.			95,8
								Б	-	-	-	-	-	-	-	7	100,0														0,0				0,0
								Д	-	-	-	-	-	-	-	3	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: 26.07.2017 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: 48. Выдел: 8.

Площадь: 0,2 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса: КИСЗ; состав: 10Е+Б+Д; возраст: 100 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,5; запас на га: 280; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). 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: 16.09 2017 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

Порода: Е

[illegible]

Порода2: Б

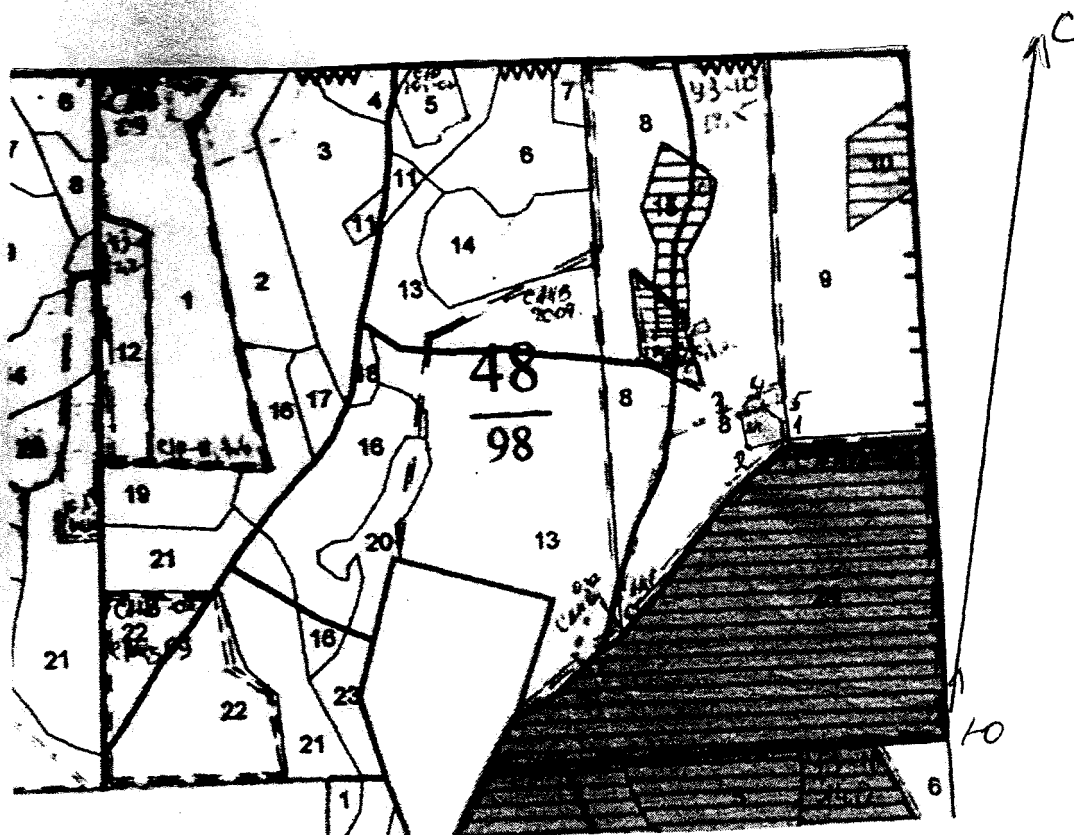
[illegible]

Порода3: Д

[illegible]

# Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
8	сплошной перечет				0,20
				-	
				-	

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53°34,194'/34°18,833'	ЮЗ:71°	53
2->3	53°34,212'/34°18,865'	СЗ:24°	37
3->4	53°34,215'/34°18,896'	СВ:44°	35
4->5	53°34,211'/34°18,908'	ЮВ:59°	30
5->1	53°34,217'/34°18,929'	ЮВ:30°	32
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В.

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

## Таксационное описание

Приложение

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

Квартал: 48

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

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

7	,3	6С3Е1В+ОС	1 С	20	5	6	1	1	3	ЛМ	,6	40	12	7		
			5 Е							А4				4		
			В											1		

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ  
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

8	13,4	5С3Е1Е1В+ОС+Д	1 С	100	28	40	5	3	1	КисЗ	,5	260	3484	1742	1	67
			27 Е		27	36				СЗ				1045	1	
			Е	70	24	28								349	1	
			В		26	26								348	2	

подрост: 10Е (35) 7,0 м, 4,0 тыс. шт/га  
 подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ,  
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

9	8,5	5Е4С1В+Д	1 Е	40	15	16	2	1	1	КисЗ	,7	170	1445	722		
			15 С							СЗ				578		
			В											145		

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА, В КОТОРЫХ ВЕДЕТСЯ НАУЧНАЯ РАБОТА

10	1,0	лесные культуры	1 С	40	10	12	2	1	3	ЛМ	,7	100	100	50		
		5С3Е2В+ОС	10 Е							А4				30		
			В											20		

подлесок: ИВК КУЛ СРЕДНИЙ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

11	,5	10Е	1 Е	10	2	2	1	1	2	ЧЕР	,7	10	5	5		
										А3						

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

12	2,2	5Е1С1Д3В+ОС+ОЛЧ	1 Е	75	22	26	4	3	2	ЧЕР	,7	260	572	286	1	
			24 С		25	28				А3				57	1	
			Д	90	24	36								57	1	
			В	65	26	26								172	2	

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 6,0 тыс. шт/га  
 подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

13	12,8	5С2Е1Е2В+ОС+Д	1 С	100	27	36	5	3	1	КисЗ	,6	280	3584	1792	1	64
			26 Е		26	32				СЗ				717	1	128

Копия серия *Р/Т* *Киселенко Е.В.* *инженер* *эксперт*  
*и инженер* *мод*