


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Пензенской области


И.А. Чернышов
« 14 » августа 2020 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 1304

лесных насаждений **Ленинского лесничества**
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☐

2. Инструментальный ☒

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Весёловское		29	8	1,0 (0,1)
		37	11	7,8 (0,1)
		145	1	12,0 (0,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: Ленинское лесничество, Весёловское участковое лесничество, квартал 29, выдел 8; №1(N53.23.249;E044.86.129); №2 (N53.23.247;E044.86.116); №3 (N53.23.247;E044.86.121); №4(N53.23.256;E044.86.131).

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухие вершины, слабый скелет дерева, трещины, сухобочины, слабые углы отхождения ветвей от ствола, частичное опадение коры, на деревьях имеются трутовики. Рядом с аварийными деревьями проходит линия электропередачи. Аварийные деревья стоят под большим углом наклона более 10 градусов над жилым домом, угрожая при падении разрушением жилой постройки с причинением ущерба, а также создавая угрозу для жизни граждан.

3.3. Порода дуб; диаметр, 32 см; высота, 23 м; возраст, 90 лет.
липа; диаметр, 24 см; высота, 23 м; возраст, 90 лет.
клён; диаметр, 32;32 см; высота, 23 м; возраст, 90 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,9	дуб	2020-2021 год.
	0,4	липа	
	1,7	клён	
	3,0		

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение рубки аварийных деревьев и своевременная вывозка древесины.

Дата проведения обследований 15.07.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рогин Д.В.

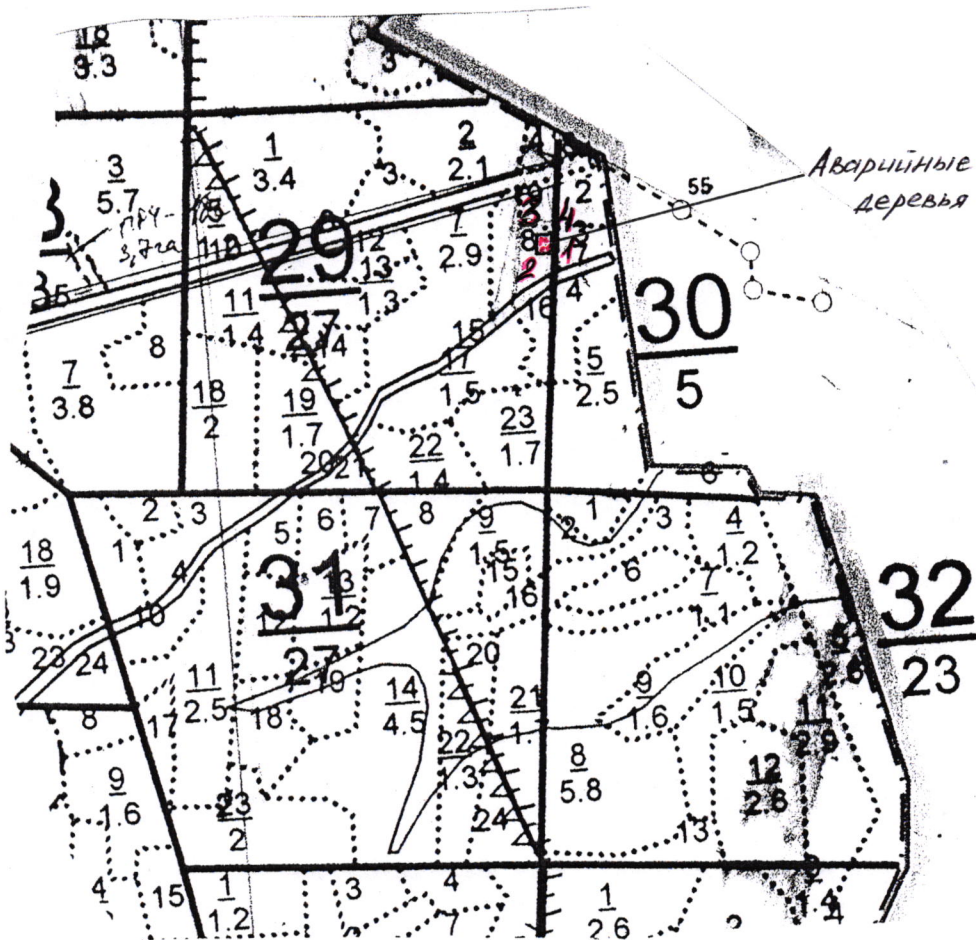
Подпись 

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Абрис участка

Ленинское лесничество Весёловское участковое лесничество : квартал 29 выдел 8.

M 1:10000



Номера деревьев	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N53.23.249 E044.86.129		
2	N53.23.247 E044.86.116		
3	N53.23.247 E044.86.121		
4	N53.23.256 E044.86.131		

Условные обозначения: – аварийные деревья.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рогин Д.В.

Подпись

Дата составления документа 15.07.2020 г.

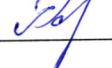
Телефон 8-927-388-73-73

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведени я мероприя тия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N53.23.249 E044.86.129	Кл	23	32	0,85	Сухая вершина, трещины, слабые углы отхождения ветви от ствола, слабый скелет дерева.	Рубка аварийных деревьев (РАД)	2020- 2021 г
2	N53.23.247 E044.86.116	Лп	23	24	0,44	Сухая вершина, трещины, слабые углы отхождения ветви от ствола, слабый скелет дерева, на стволе имеются трутовики.		
3	N53.23.247 E044.86.121	Дн	23	32	0,86	Сухая вершина, трещины, слабые углы отхождения ветви от ствола, слабый скелет дерева, на стволе имеются трутовики.		
4	N53.23.256 E044.86.131	Кл	23	32	0,85	Большой угол наклона дерева, более 10 градусов над жилой постройкой		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рогин Д.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.07.2020 г. Телефон 8-927- 388-73-7

[illegible]

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: Ленинское лесничество, Весёловское участковое лесничество, квартал 37, выдел 11, №1 (N53.21.536;E044.84.632); №2 (N53.21.534;E044.84.636); №3 (N53.21.527;E044.84.738).

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухие вершины, слабый скелет дерева, трещины, сухобочины, слабые углы отхождения ветвей от ствола, частичное опадение коры, на деревьях имеются трутовики. Аварийные деревья стоят под большим углом наклона более 10 градусов над жилым домом, угрожая при падении разрушением жилой постройки с причинением ущерба, а также создавая угрозу для жизни граждан.

3.3. Порода дуб; диаметр, 24 см; высота, 22 м; возраст, 90 лет.
берёза; диаметр, 48;52 см; высота, 26 м; возраст, 90 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Три аварийных дерева произрастают на территории памятника природы регионального значения «Арбековский лес». Представляют опасность жизни и здоровью граждан, а также угрожают падением на жилые постройки.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,4	дуб	2020-2021 год.
	4,8	берёза	
	5,2		

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение рубки аварийных деревьев и своевременная вывозка древесины.

Дата проведения обследований 16.07.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

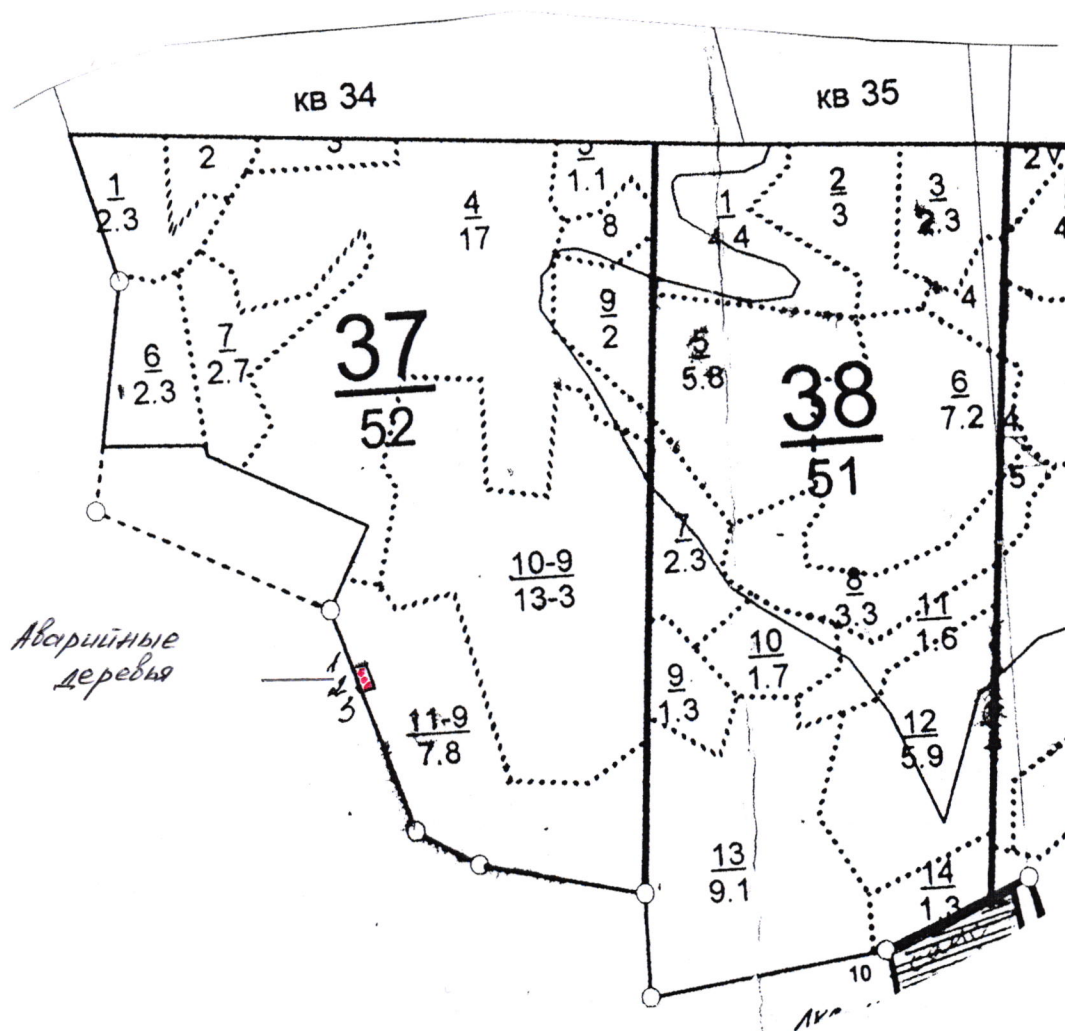
ФИО Рогин Д.В.

Подпись 

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Абрис участка

Ленинское лесничество Весёловское участковое лесничество : квартал 37 , выдел 11



Номера деревьев	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N53.21.536 E044.84.632		
2	N53.21.534 E044.84.636		
3	N53.21.527 E044.84.738		

Условные обозначения: . . . - аварийные деревья.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рогин Д.В.


Подпись

Дата составления документа 16.07.2020 г.

Телефон 8-927-388-73-73

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координат ы	Поро да	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурн ые изъяны, характериз ующие аварийнос ть дерева	Мероприя тие	Сроки проведе ния меропри ятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N53.21.536 E044.84.632	Дн	22	24	0,43	Большой угол наклона дерева над жилой постройкой, более 10 градусов.	Рубка аварийных деревьев (РАД)	2020- 2021 г
2	N53.21.534 E044.84.636	Б	26	52	2,65	Сухая вершина, тре щины, слабые углы отхождения ветви от ствола, слабый скелет дерева, частичное опадение коры, на стволе имеются трутовики		
3	N53.21.527 E044.84.738	Б	23	48	2,18	Сухая вершина, тре щины, слабые углы отхождения ветви от ствола, частичное опадение коры, на стволе имеются трутовики		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Рогин Д.В. Подпись 
 Дата составления документа 16.07.2020 г. Телефон 8-927-388-73-73

Квартал 37

10	13,0	7ДН2КЛ1ОС+В	1	23	ДН	90	23	32	9	4	3	СНРТ	0,7	23	299	209	3
					КЛ			22	28			Д2				60	3
					ОС			25	36							30	4

11	7,8	7Б2ДН1ЛП+КЛ+ОС	1	25	Б	90	26	40	9	4	2	СНРТ	0,6	19	148	103	3
					ДН		22	28				Д2				30	3
					ЛП		22	28								15	3

12 , 8 просеки
ширина 4,0 м, протяженность 2,0 км, чистая
рекреационная характеристика: тип ландшафта без древ. раст., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая
озу: природный памятник

13 ,3 границы
ширина 2,0 м, протяженность 1,5 км, чистая
рекреационная характеристика: тип ландшафта без древ. раст., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая
озу: природный памятник

1128

2

1

по составляющим породам

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: Ленинское лесничество, Весёловское участковое лесничество, квартал 145, выдел 1 №1(N53.12.212;E44.51.304); №2 (N53.12.211;E44.51.316).

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухие вершины, слабый скелет дерева, трещины, сухобочины, слабые углы отхождения ветвей от ствола, частичное опадение коры. Аварийные деревья стоят под большим углом наклона более 10 градусов над жилым домом, угрожая при падении разрушением жилой постройки с причинением ущерба, а также создавая угрозу для жизни граждан.

3.3. Порода сосна: диаметр, 20;20 см ; высота 21 м ; возраст 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,6	Сосна	2020-2021

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение рубки аварийных деревьев и своевременная вывозка древесины.

Дата проведения обследований 17.07.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рогин Д.В.

Подпись

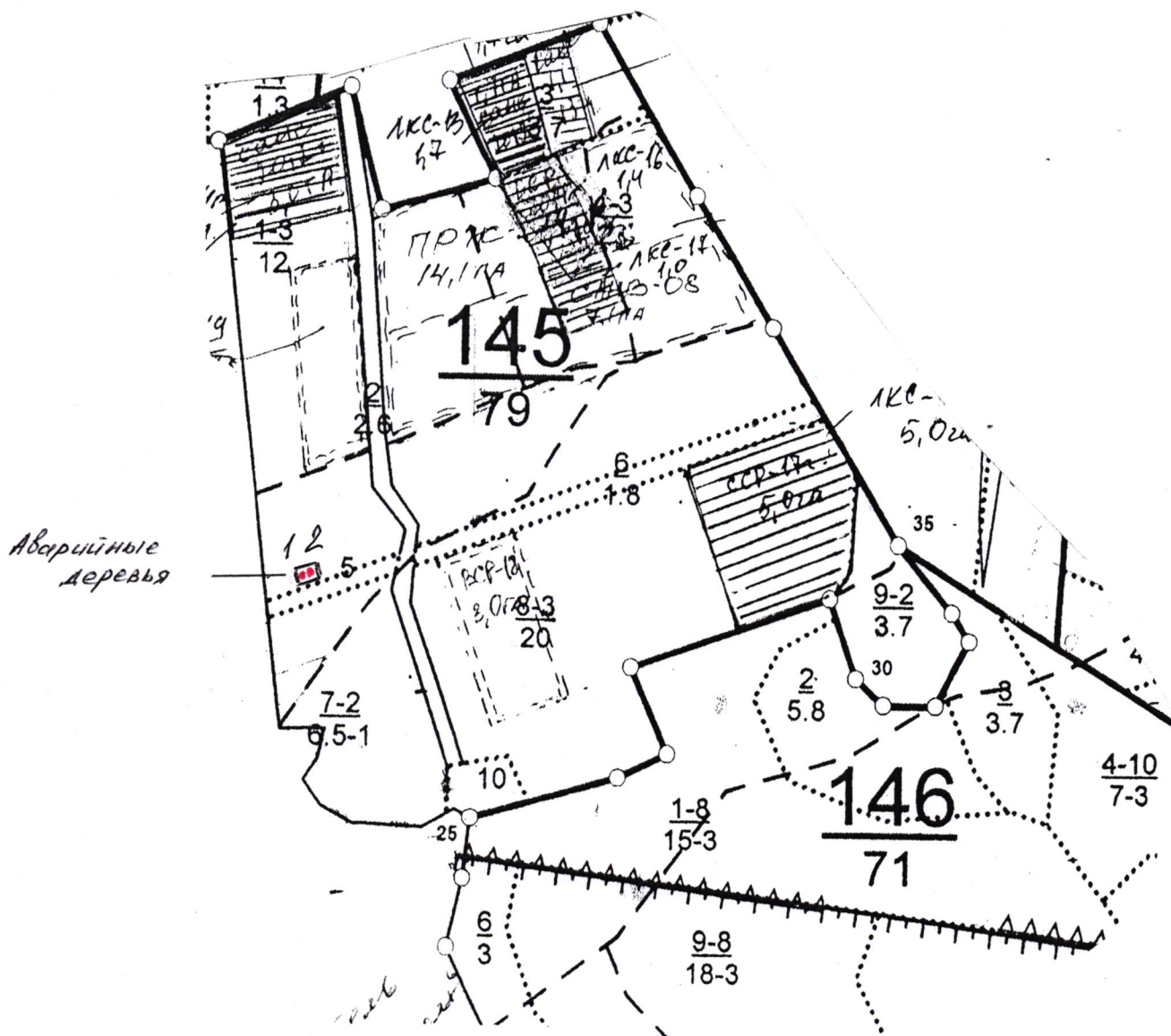


<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Абрис участка

Ленинское лесничество Весёловское участковое лесничество: квартал 145, выдел 1.

M 1:10000



Номера деревьев	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N53.12.212 E44.51.304		
2	N53.12.211 E44.51.316		

Условные обозначения: ●● - аварийные деревья.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования: _____

ФИО Рогин Д.В.
Дата составления документа 17.07.2020 г.

Подпись _____
Телефон 8-927-388-73-73

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N53.12.212 E44.51.304	С	21	20	0,303	Сухая вершина, трещины, слабые углы отхождения ветви от ствола, слабый скелет дерева, частичное опадение коры	Рубка аварийных деревьев (РАД)	2020-2021 год
2	N53.12.211 E44.51.316	С	21	20	0,303	Сухая вершина, трещины, слабые углы отхождения ветви от ствола, слабый скелет дерева, частичное опадение коры. Большой угол наклона дерева, более 10 градусов над жилой постройкой.		

ФИО Рогин Д.В.

го обсле

Дата составления документа 17.07.2020 г. Телефон 8-927-388-73-73

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	: Я: Вы-	: Эле-	: Воз:	: Вы-	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас сырораст.	: Кл:	: Запас на выделе, дес. М3	:										
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	:	: ас:	: уп:	:	:	:	: ота	: леса, дес. М3	: ас:	: -----	:										
: де-	:	: ва, рельеф, особенн:	: Р: та	:	: ра	: со-	: ам:	: с	: па:	: ни:	: леса	:	: -----	: с	: су-	: ре-										
: ла	: га	: ости выдела. Отмет:	:	: ле-	:	:	:	:	:	:	:	: Сумм:	: на	: общий:	: в т.ч.	: хо-										
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	:	: а пл:	:	:	: по	: то:										
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	:	: эр:	: эр:	:	: ТЛУ	:	: аща:	: 1	: на	: сос-	: ва:										
:	:	: ег. незалес. земель:	: С: са-	:	:	: р	: ас:	: ас:	: т	:	:	: дей	:	:	: тав-	: рн:										
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	:	: та:	: та:	:	:	:	: сече:	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:										
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: ний	:	:	: щим	: ти:										
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: го)	: воз.										
: 1	: 2	:	3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	:	24	:

1	12,0	лесные культуры	1	21	С	45	21	22	3	2	1А	ЛП	0,8	31	372	372	прорежив.3 оч 20%
		10С										С2					
		культуры-, состояние хорошие															
2	2,6	п/п разрыв ширина 30,0 м, протяженность 1,0 км, заросшая															расчистка
3	3,7	лесные культуры	1	17	С	40	17	18	2	1	1	ЛП	0,8	23	85	85	прорежив.3 оч 15%
		10С+В										С2					
		культуры-, состояние хорошие															
4	26,0	лесные культуры	1	21	С	45	21	22	3	2	1А	ЛП	0,8	31	806	806	прорежив.3 оч 20%
		10С										С2					
		культуры-, состояние хорошие															
5	,5	лесные культуры	1	17	Д	65	17	24	4	2	3	СНРТ	0,6	14	7	7	
		10Д										Д2					
		культуры-, состояние удовлетворительные															
6	1,8	лесные культуры	1	17	Д	65	17	24	4	2	3	СНРТ	0,6	14	25	25	
		10Д										Д2					