

УТВЕРЖДАЮ:

Должность первый заместитель  
Директора департамента  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Курганской  
области – начальник управления  
лесного хозяйства

 Банников В.А.

«26» сентября 2017г.

## Акт № 4 - Д лесопатологического обследования

лесных насаждений ГКУ «Глядянское лесничество» Курганская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Глядянское	Давыдовский мастерский участок	12	123	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7га.

### 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: верховой пожар более 10 летней давности.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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
Верховой пожар более 10 летней давности	Береза					2/4 – 3/4	39 %

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит 60 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя 22%,

свежего ветровала 9 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала 20 %

старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 9 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## 5. 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	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Глядянское	Давыдовский мастерский участок	12	123	0,7	ССР	0,7	Б	63	2017 - 2018 года

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

6. Меры по обеспечению возобновления - проведение содействия естественному заращиванию.

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- осуществлять контроль за лесопатологическим состоянием смежных участков.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2013 ;

основная причина повреждения древесины: верховой пожар более 10 летней давности.

Дата проведения обследований 15.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Заклинский Н.Ю Подпись Заклинский Н.Ю.



# Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4-Д

Субъект Российской Федерации **Курганская область**

Лесничество ГКУ «Глядянское лесничество» **Глядянское участковое**

лесничество

Чавычовский мастерский участок Квартал 12 Выдел 123 Площадь 0,7 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,7 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ С2 Состав 105 Возраст 40 Бонитет 2

Полнота 0,5 Запас на га 90 Возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения

Пожарный очаг более 10 летней давности.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия наступление

погибшее ССР на площади 0,7 га.

Привязка: 55° 05' 39,2"

065° 25' 54,2"

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Закляевский Н.Ю. Подпись Закляевский

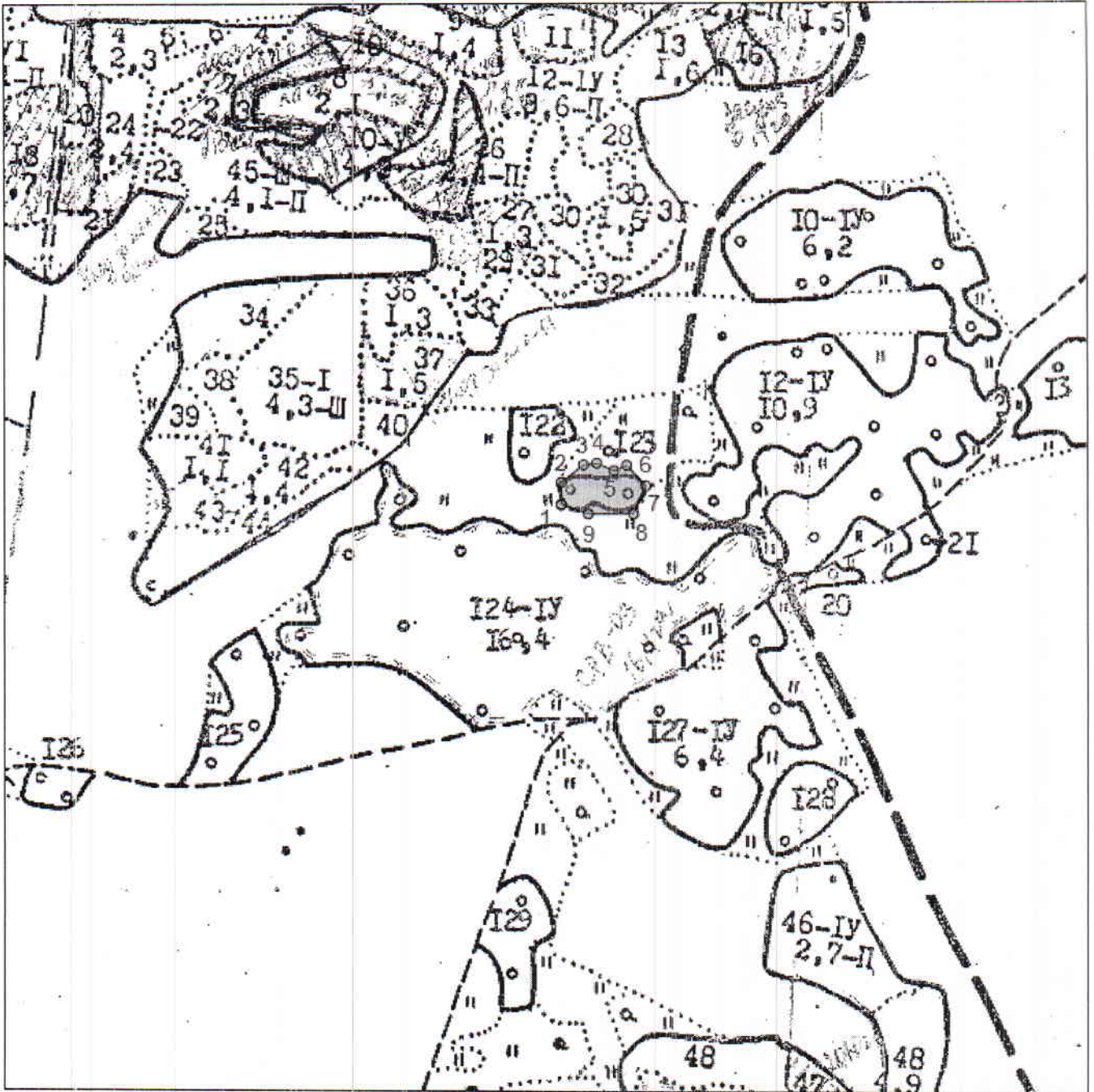
Дата составления документа 15.09.2017 Телефон 8(35239)9-92-69



# АБРИС

ГКУ Глядянское лесничество.  
Глядянское участковое лесничество.

Довыдовский мастерский участок. КВ. 12 ВЫД. 123



Общая площадь: 0.7 га  
 Эксплуатационная площадь: 0.7 га  
 Масштаб: 1 : 10000  
 Выполнил: Заклинский Н Ю.

Условные обозначения:



Эксплуатационная площадь

*З.С.*

*15.09.2017г.*

*Координаты вершины*

*N 55° 05' 39,2"*  
*E 065° 25' 54,2"*

№№	Азимут	Длина, м
1 - 2	347° 00'	36.6
2 - 3	39° 00'	46.7
3 - 4	70° 00'	21.6
4 - 5	100° 00'	30.8
5 - 6	54° 00'	22.3
6 - 7	124° 00'	46.1
7 - 8	191° 00'	50.3
8 - 9	257° 00'	73.6
9 - 1	275° 38'	47.0

## Таксационное описание

ГЛЯДИНСКИЙ ЛЕСХОЗ лесничество: ДАВЫДОВСКОЕ  
Категория защитности: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

Квартал: 12

Н в : О м : М д : Е е : Р л : А :	Состав, подрост, подлесок, почва рельеф, особенности выдела	Э н : Я л : Р е : У м а : С е : А т : И н т :	В о : З с : Р с : А т : З з : Т а :	Д и : М и : В ы : С м : О т : А р :	К л : П р : А н : В и : Т з : Р р :	Г о : Л о : В о : Т о : З о : Р о :	Т и п : П е с а : О л : Т и п : Л е с о р . : У с л о в . : А :	П : З а п а с : О л е с а : Л : Н а : О б ш и й : Т : А :	З а п а с : З а п а с : С ы р о р а с т . : Л : Т : В т ч : О : С у х о : Р е - : Д е р . : Л и н : В о з . : О б ш и й : Л и к : В и д а :	Х о з я и с т в е н н ы е : р а с п о р я ж е н и я :
--	---	---	--	--	--	--	---	--	---	--

110	, 8	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ширина 25,0 м, протяженность 0,5 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ									128				
111	, 2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ширина 3,0 м, протяженность 0,5 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ									129				
118	, 6	80С2В 1 ОС 16 В	40	16	14	4	2	2	СЛТР С3	, 6	100	60	48	12	
		полесок: ИВК РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕВ. УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.													ПРОХ. РУБ. 3 ОЧ. 10%
119	, 1	9В10С 1 В 16 ОС	40	16	14	4	2	2	РТ С2	, 7	120	12	11		
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕВ. УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.													ПРОХ. РУБ. 3 ОЧ. 10%
120	, 2	9В10С 1 В 16 ОС	40	16	14	4	2	2	РТ С2	, 7	120	24	22		
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕВ. УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.													ПРОХ. РУБ. 3 ОЧ. 10%
121	, 2	10Б 1 В 16 ОС	40	16	14	4	2	2	РТ С2	, 7	120	24	24		
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕВ. УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.													ПРОХ. РУБ. 3 ОЧ. 10%
122	, 9	10Б 1 В 16 ОС	40	16	14	4	2	2	РТ С2	, 5	90	81	81		
		полесок: ШП РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПЛОЩАДЬ ПРОКАШИВАЕТСЯ, НЕВ. УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.													133
123	, 7	10Б 1 В 16 ОС	40	16	14	4	2	2	РТ С2	, 5	90	63	63		
		полесок: ШП РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПЛОЩАДЬ ПРОКАШИВАЕТСЯ, НЕВ. УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.													134
124	16, 4	8В20С 1 В 16 ОС	40	16	14	4	2	2	РТ С2	, 6	100	1640	1312 328	164	135
		полесок: ШП ИВК РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕВ. УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.													ВЫБОР. САНРУБКА 10%
125	2, 0	8В20С 1 В 16 ОС	40	16	14	4	2	2	РТ С2	, 6	100	200	160 40	20	136
		полесок: ИВК РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕВ. УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.													ВЫБОР. САНРУБКА 10%
126	, 6	60С4В 1 ОС 14 В	35	14	12	4	2	2	СЛТР С3	, 5	70	42	25 17		
		полесок: ИВК РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕВ. УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.													137
127	6, 4	9В10С 1 В 16 ОС	40	16	14	4	2	2	РТ	, 6	100	640	576	64	138



ВЫБОР. САНРУБКА  
**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Иванов  
2003

Закончил, ИЮ