

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 № 6 - 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	127	6,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,4га.

### 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 4 – 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 4 – 10 летней давности	Береза, Осина					2/4 – 3/4	27%

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит 33 % деревьев,

в том числе:

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

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

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

свежего сухостоя 21 %,

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала 10 %

старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 2 %

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

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	127	6,4	ВСП	6,4	Б,Ос	211	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 - при выборочно- санитарных рубках лесовосстановление не требуется..

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

- назначенные профилактические мероприятия по защите леса – не требуется;

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:  
год образования старого сухостоя 2013 ;

основная причина повреждения древесины: Верховой пожар 4 – 10 летней давности.

Дата проведения обследований 15.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Заклинский Н.Ю. Подпись 



# Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6-9

Субъект Российской Федерации Курганская область

Лесничество ГКУ «Глядянское лесничество» Глядянское участковое лесничество

Давыдовский мастерский участок Квартал 12 Выдел 127 Площадь 8.40 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0.20 га

Таксационная характеристика:

Тип леса Р7 С2 Состав 95-10% Возраст 40 Бонитет 2

Полнота 0.6 Запас на га 100 Возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения

ветровая пощипка 4-10 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 составление

средства РСР 337.

Привязка: 55° 05' 29,5"

065° 26' 08,4"

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Завалицкий ИЮ Подпись [подпись]

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





**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ** Порода: *Осица 9 р.б.*

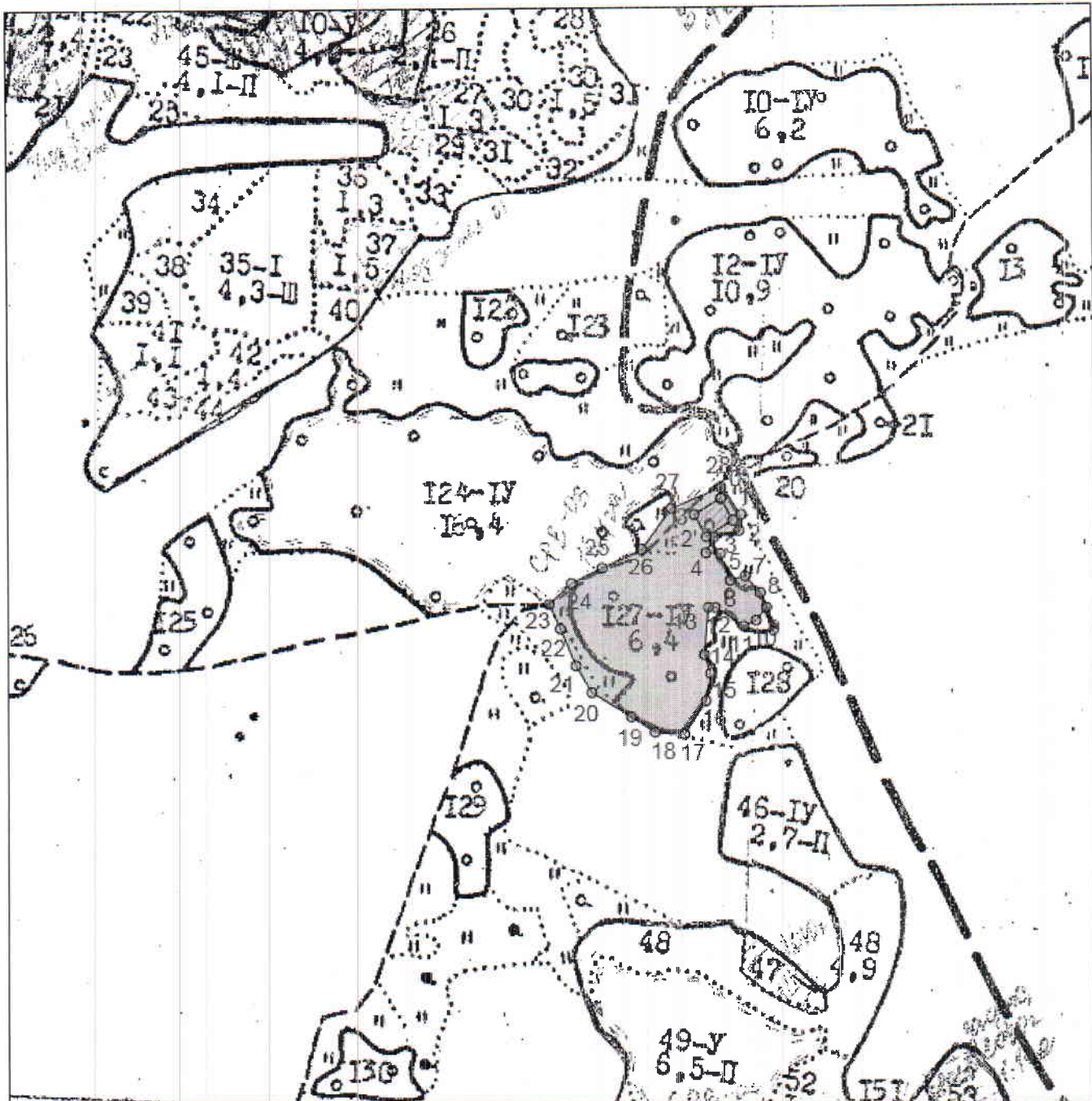
Степени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			от ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		1/1	1/1	1/3		1/4		2/3									18	
	1/2		1/1	1/1				1/5									9	
			1/1			1/3		1/2									6	
			1/1			1/3											4	
		1/1				1/2					1/2						5	
			1/2	1/2		1/2					1/4						10	
			1/2														2	
<i>Итого м3</i>	0,12	0,93	1,67	2,92		3,22		0,28			3,14						12,25	
<i>Итого шт</i>	2	2	6	8		14		16			6						54	
<i>Итого %</i>	1	1	13	24		26		6			26						100%	
<i>Итого м3</i>	5,03	4,61	3,49	7,43		6,6		0,28			3,14						31,08	
<i>Итого, %</i>	77	15	11	24		21		2			10						100%	33%

*Риско*





# АБРИС


Кв. 12. Б/Д. 127



Общая площадь: 6.4 га  
 Эксплуатационная площадь: 6.4 га  
 Масштаб: 1 : 10000  
 Выполнил: *Заклинский Н.Ю.*  
 15.09.2017.

Условные обозначения:

-  Эксплуатационная площадь
-  Неэксплуатационная площадь

*Координаты начального  
 перегиба*   
 55° 05' 29,5"  
 065° 26' 08,4"

Основной полигон		
№№	Азимут	Длина, м
1 - 2	175° 00'	25.5
2 - 3	243° 00'	42.7
3 - 4	194° 00'	28.1
4 - 5	80° 00'	23.5
5 - 6	147° 00'	46.5
6 - 7	61° 00'	24.9
7 - 8	124° 00'	36.2
8 - 9	145° 00'	26.2
9 - 10	205° 00'	27.1
10 - 11	232° 00'	22.2
11 - 12	291° 00'	55.7

12 - 13	257° 00'	11.3
13 - 14	172° 00'	77.3
14 - 15	148° 00'	32.3
15 - 16	177° 00'	44.8
16 - 17	200° 00'	65.4
17 - 18	261° 30'	47.6
18 - 19	290° 00'	45.9
19 - 20	289° 00'	75.7
20 - 21	316° 00'	50.7
21 - 22	324° 00'	64.6
22 - 23	323° 00'	44.6
23 - 24	34° 00'	49.5
24 - 25	51° 00'	56.5

25 - 26	52° 00'	70.8
26 - 27	24° 00'	80.4
27 - 28	54° 31'	88.0

**Полигон 2**  
 Площадь: 0.20 га  
 Тип: Неэксплуатационная площадь

№№	Азимут	Длина, м
28 - 0'	167° 37'	17.5
0' - 1'	138° 29'	40.0
1' - 2'	226° 28'	50.0
2' - 3'	317° 00'	40.0
3' - 0'	46° 29'	51.0





Таксационное описание

ГЛЯДЯНСКИЙ ЛЕСХОЗ лесничество: ДАВЫДОВСКОЕ  
Категория заповности: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

Квартал: 12

Н в:	Пло:	Состав:	Э л:	В:	Д:	К:	Г:	В:	Т:	И:	П:	К:	З:	Х:
О м:	шаль:	подросок,	я:	О:	В:	И:	Л:	О:	леса	О:	леса,	л:	Е:	Л:
е д:	почва:	р:	е:	З:	а:	л:	р:	Н:	и:	л:	м3	т:	д:	Х:
е л:	рельеф,	у:	С:	р:	м:	в:	в:	и:	т:	и:	На:	В:	т:	О:
р л:	особенности	с:	е:	О:	о:	о:	т:	л:	есор.	О:	Об:	ш:	у:	С:
	выделена	т:	т:	з:	е:	у:	с:	т:	устов.	а:	га:	на:	с:	о:
		н:	т:	а:	р:	р:	т:	а:	выцел:	поро:	п:	в:	и:	т:

16,0С  
полесок: ШР РЕДКИЙ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕВ.УЧ-КИ СРЕДИ ВЕЗЛЕСН.ПРОСТ.

128 1,4 10В 1 В 30 13 12 3 2 2 РТ ,6 70 98 98  
С2

129 1,5 9В10С 1 В 30 13 12 3 2 2 РТ ,6 70 105 94  
13 ОС 11

130 1,3 9В10С 1 В 40 16 14 4 2 2 РТ ,6 100 130 117  
16 ОС 13

131 ,2 10В 1 В 30 13 12 3 2 2 РТ ,3 40 8 8  
С2

132 ,3 10В+ОС 1 В 30 13 12 3 2 2 РТ ,6 70 21 21  
С2

133 ,6 10В+ОС 1 В 40 16 14 4 2 2 РТ ,6 100 60 60  
С2

134 ,1 8В20С 1 В 40 16 14 4 2 2 РТ ,6 100 10 8  
16 ОС 2

135 2,7 60С4В 1 ОС 40 16 16 4 2 2 СЛТР ,7 130 351 211  
16 В 140  
С3

136 ,5 9В10С 1 В 40 16 14 4 2 2 РТ ,7 120 60 54  
16 ОС 6

137 ,3 9В10С 1 В 30 13 12 3 2 2 РТ ,7 80 24 22  
13 ОС 2

138 3,2 80С2В 1 ОС 30 13 12 3 2 2 СЛТР ,7 100 320 256  
13 В 64



КОПИЯ  
ВЕРНА

Лесхоз  
Давыдовский  
14/10

ПРОХ.РУБ.3 ОЧ.  
10%

ПРОХ.РУБ.3 ОЧ.  
10%

ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ.  
10%

ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ.  
10%