


УТВЕРЖДАЮ:

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

 Банников В.А.
«3» октября 2017г.

Акт № 9 - 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	2	5	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,4га.

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: Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов.

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

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит 27 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя 8 %,

свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 8 %

старого бурелома _____ %

старого сухостоя 11 %

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

5. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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	2	5	9,4	ВСП	9,4	Б,Ос	254	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: **Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов.**

Дата проведения обследований 18.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Заклинский Н.Ю Подпись _____



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9-9

Субъект Российской Федерации **Курганская область**
Лесничество ГКУ «Глядянское лесничество» **Глядянское участковое лесничество**

Давыдовский мастерский участок Квартал 2 Выдел 5 Площадь 94 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,25 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СНПР СЗ Состав 9510 Возраст 40 Бонитет 2

Полнота 0,5 Запас на га 100 Возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения

Нарушительные насекомые поразили лес под воздействием почвенно-климатических факторов.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия Сохранение насаждения среднес СРВ - 27%

Привязка: $55^{\circ} 06' 11,2''$
 $065^{\circ} 27' 17,7''$

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Завьяловский ИИО Подпись [Подпись]

Дата составления документа 18.09.2017г. Телефон 8(35239)9-92-69

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза 5 р. в.

Ступени 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	:12	0/8	1:15	2/10		1:14											29				
12	2/10	2/7	1:14	:12		:11											24				
16	0/8	1/6	:11	2/15													31				
20	:12	1:14	:11	2/10		:11											18				
24	1:15	:11	1/6	:11													13				
28	:12	:11		:11													4				
32	:11																1				
Итого шт.	30	27	17	40		6											120				
Итого м ³	5,968	3,389	3,004	9,322		9,402											19,69				
Итого, %	32	18	16	32		2											100%				

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб 5 р. в.

Ступени 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	:11		:11														2				
12	:11																1				
16																					
20											1:13						3				
24											1:15						5				
28	:11	:12	:11						:12								6				
32	1:13	:11		:12		:11			1:14												
36		:11		:11		:12											4				
40	:11																1				
Итого шт.	7	4	2	3		3			6		8						33				
Итого м ³	4,235	2,944	6,185	2,650		2,844			4,356		3,133						20,945				
Итого, %	21	14	3	13		14			21		15						100%				
Итого шт.	10,383	6,333	3,585	8,58		3,281			4,356		3,133						25,635				
Итого, %	27	16	9	21		8			14		8						100%				

об
перес

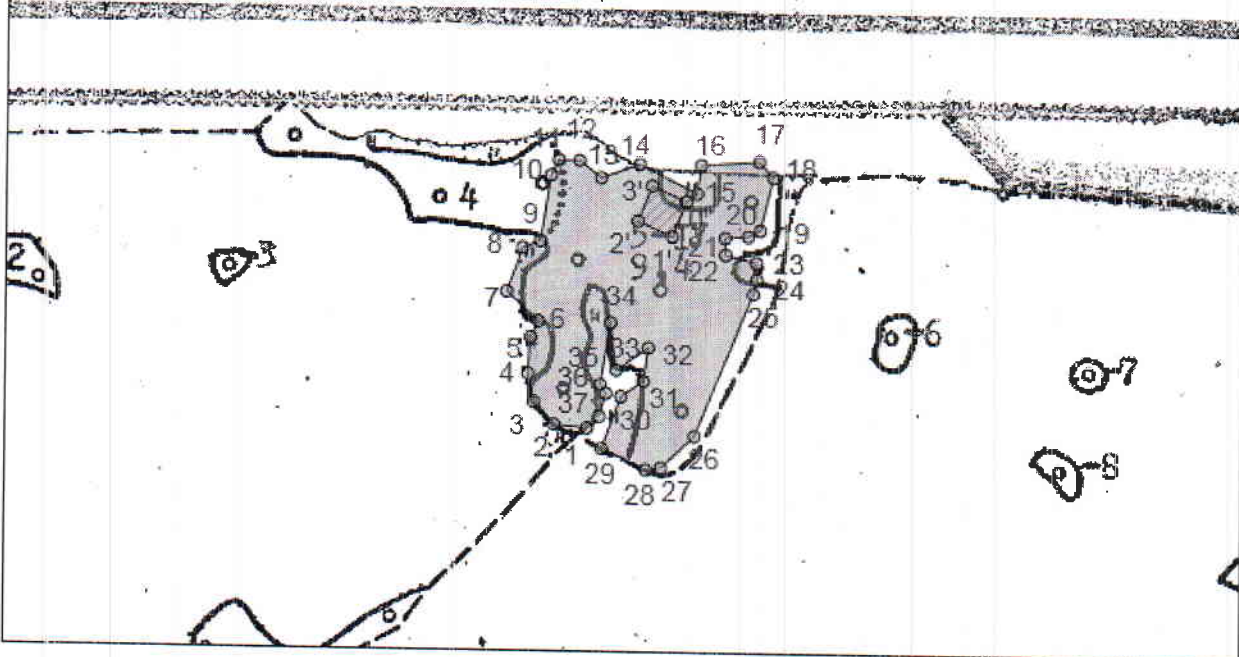
АБРИС

ГКУ Глядянское лесничество
участковое Глядянское лесничество

Давыдовский мастерский участок кв. 2 вид. 5.

П Л А Н Ш Е Т 3

СОУСТРОЙСТВО 1996, 1999 гг.



Общая площадь: 9.4 га
 Эксплуатационная площадь: 9.4га
 Масштаб: 1 : 10000
 Выполнил: **Заклинский Н Ю.** *Зап*
 18.09.2017г.

Условные обозначения:

- Эксплуатационная площадь
- Неэксплуатационная площадь

№№	Азимут	Длина, м
1 - 2	263° 00'	43.8
2 - 3	304° 00'	39.9
3 - 4	335° 00'	38.4
4 - 5	350° 30'	48.1
5 - 6	13° 00'	23.1
6 - 7	300° 00'	58.1
7 - 8	7° 00'	60.9
8 - 9	56° 00'	25.2
9 - 10	356° 00'	87.7
10 - 11	13° 00'	22.6
11 - 12	78° 00'	27.4
12 - 13	115° 00'	36.7
13 - 14	57° 00'	54.0
14 - 15	103° 28'	85.3
15 - 16	355° 00'	38.0
16 - 17	73° 00'	76.8
17 - 18	125° 00'	27.8
18 - 19	180° 30'	71.9
19 - 20	230° 00'	17.8
20 - 21	253° 00'	30.4
21 - 22	165° 00'	21.6

22 - 23	91° 00'	41.9
23 - 24	165° 00'	22.0
24 - 25	180° 00'	20.0
25 - 26	189° 00'	203.3
26 - 27	213° 00'	61.3
27 - 28	250° 00'	20.1
28 - 29	282° 00'	64.8
29 - 30	7° 00'	73.4
30 - 31	42° 00'	35.9
31 - 32	355° 00'	44.8
32 - 33	221° 42'	51.8
33 - 34	339° 40'	62.2
34 - 35	176° 00'	82.1
35 - 36	135° 00'	13.9
36 - 37	182° 30'	31.3

3' - 0'	100° 23'	50.0
---------	----------	------

Полигон 2
Площадь: 0.25 га
Тип: Неэксплуатационная площадь

№№	Азимут	Длина, м
15 - 0'	220° 44'	17.5
0' - 1'	188° 27'	50.0
1' - 2'	280° 22'	50.0
2' - 3'	8° 47'	50.0

*Координата центром
пересечения*

 55° 06' 11, 2"
 065° 27' 14, 9"

