


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора Департамента  
природных ресурсов и охраны окружающей среды  
Курганской области – начальник управления  
лесного хозяйства

  
В.А.Банников  
«30» ноября 2017 г.

**АКТ**  
лесопатологического обследования № 34 -П

лесных насаждений ГКУ « Глядянское лесничество «Курганской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Половинское	Половинский мастерский участок	28	28	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка**

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть).

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: **Переувлажнение почвы под воздействием почвенно- климатических факторов**

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 12 % деревьев,

в том числе:

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

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

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

свежего сухостоя 7 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

свежий ветровал \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 5 %

старый бурелом \_\_\_\_\_ %

аварийных \_\_\_\_\_ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

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)	Квар тал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Половинское	Байдарский мастерский участок	28	8	3,4	СРВ*	3,4	Б Ос	61	2018г.

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

6. Меры по обеспечению возобновления : не требуются

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

8. Сведения для расчёта:

год образования старого сухостоя 2012г. ;

основная причина повреждения древесины: **Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов**

Дата проведения обследований: 29.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Васильев А.Г

Подпись: \_\_\_\_\_



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 34-П

Субъект Российской Федерации Курганская область  
Лесничество ГКУ «Гладянского лесничества» Половинское участковое лесничество

Локомотивский мастерский участок Квартал 28 Выдел 28  
Площадь 3,4 га.

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

Таксономическая характеристика:  
Тип леса РЛСЦЕЗ Состав РБ20с Возраст 60 Бонитет 3

Полнота 0,7 Запас на га 150 Возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:  
Зернувателенне подтк под куцейсивицею  
повешено - ким матиченце вломтеров

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)  
Фазы развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, обильно-высокая, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, мероприятия по его сохранению:  
Состояние насаждения неудовлетворительное  
требуется проведение СРВ - 12%

Координаты: Н 54° 49' 48"  
Е 065° 40' 41"

Исполнитель работ по проведению лесных работ и исследований:  
Ф.И.О. Васильев А.Г. Подпись \_\_\_\_\_  
Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 8(3522)919-27-14



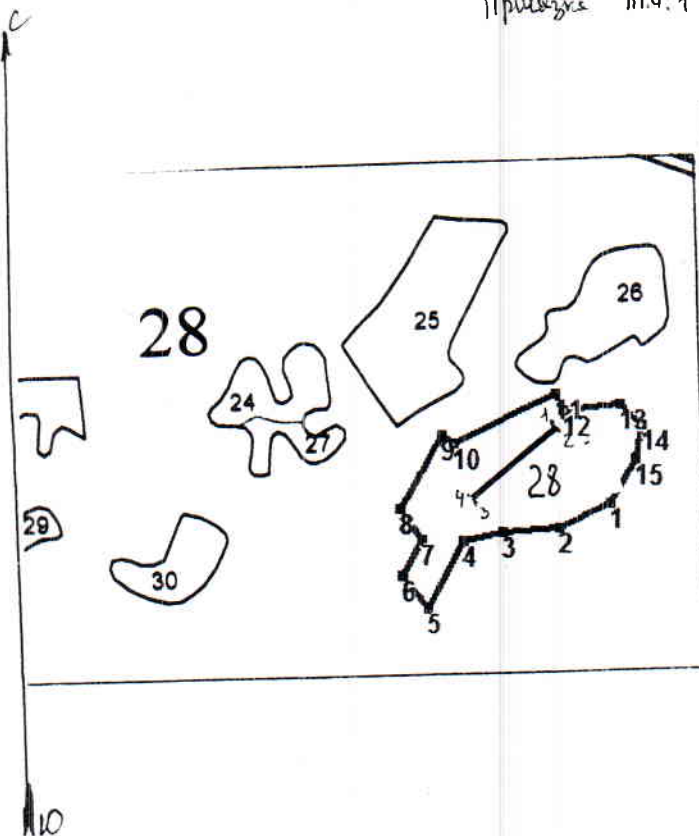
ГКУ Гядянское лесничество»  
 Половинский мастерский участок  
 Половинское участковое лесничество

Абрис участка  
 квартал 28 выдел 28  
 площадь 3,4 га

Масштаб 1:10000


№ выдела	Ленты (круговой площади) перечета				
	№ ленты (площади)	Длина м	Ширина м	Радиус м	Площадь га
28	1	195	20		0,29

Примечание м.ч.1 юз 39°-25



Номера точек	Координаты	Румбы Линий	Длина м
1	N 54°49'48" E 065°40'41"		
1 - 2		ЮЗ:64°00'	75,0
2 - 3		ЮЗ:84°00'	74,0
3 - 4		ЮЗ:75°00'	55,0
4 - 5		ЮЗ:27°00'	100,0
5 - 6		СЗ:39°00'	52,0
6 - 7		СВ:2500'	53,0
7 - 8		СЗ:35°00'	50,0
8 - 9		СВ:28°00'	110,0
9 - 10		ЮВ:59°00'	21,0
10 - 11		СВ:63°00'	151,0
11 - 12		ЮВ:29°00'	23,0
12 - 13		СВ:82°00'	73,0
13 - 14		ЮВ:48°00'	40,0
14 - 15		ЮЗ:9°00'	45,0
15 - 1		ЮЗ:30°02'	63,5

Условные обозначения:

Граница участка 

Ленточный пересчет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования мастер Половинского производственного участка ОАО «Глядянский лесхоз»

Ф.И.О. Томрычев С.В.

Подпись 

Дата составления документа 24.11.2017г

Телефон 8(35238)9-27-15

Таксационное описание

ГКУ "Глядянское лесничество" Половинское уч.-л-во Половинский м.уч. ЛЕСА, РАС. В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Квартал: 28

Н в: Пло- щадь, м д: га е: га р а:	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л : я л е : р е с : у м а : с е : н т :	В о : ы а : з р : а о : с т :	Д и : и л р : а в в : с о о : т з з : р р :	К Г : л р : а в в : о о : т з з : р р :	Б о : н и : и в в : е о о : т з з : р р :	Т и п : л е с а : т и п : л е с о р . : у с л о в . : т а :	П : о л е с а : л : н : о т : а :	Запас сыро- раст. : л е с а , м 3 : л : н : о т : а :	К : л : н : о т : а :	Запас на выделе, м3	Хозяйственные: распоряжения
--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	-----------------------------------	---------------------	--------------------------------

21 1,9 8Б20С 1 Б 35 13 14 4 2 3 ВЛСЛ 7 80 152 122 10  
13 ОС 25 12 10 ЕЗ 30  
подлесок: ШП РЕДКИЙ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕВ.УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.

22 1,6 10Б 1 Б 5 3 2 1 1 2 СВСЛ 5 10 16 16 16  
подлесок: ШП РЕДКИЙ  
ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕВ.УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.

23 1,4 ПРОГАЛИНА Б 3 ВЛСЛ  
ЕЗ  
озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-НЕВ.УЧ.ЛЕС.СРЕДИ БЕЗЛЕС.ПРОСТР.

24 ,9 10ОС+Б 1 ОС 20 9 12 2 1 3 ВЛСЛ 6 50 45 45  
Б 65 ЕЗ  
подлесок: ШП ИВК РЕДКИЙ  
озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-НЕВ.УЧ.ЛЕС.СРЕДИ БЕЗЛЕС.ПРОСТР.

25 2,8 7Б30С 1 Б 3 1 1 1 2 ВЛСЛ 5 14 10 10  
1 ОС 1 ЕЗ  
ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-НЕВ.УЧ.ЛЕС.СРЕДИ БЕЗЛЕС.ПРОСТР.

26 1,8 10Б 1 Б 50 17 18 5 2 3 ВЛСЛ 7 130 234 234 3 18 9  
подлесок: ШП РЕДКИЙ  
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., БАКТЕРИАЛЬНАЯ ВОДЯНКА  
озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-НЕВ.УЧ.ЛЕС.СРЕДИ БЕЗЛЕС.ПРОСТР.

27 ,5 ПРОГАЛИНА Б 3 ВЛСЛ  
ЕЗ  
озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-НЕВ.УЧ.ЛЕС.СРЕДИ БЕЗЛЕС.ПРОСТР.

28 3,4 8Б20С 1 Б 60 19 22 6 2 3 ВЛСЛ 7 150 510 408 3 51 17  
19 ОС 18 26 ЕЗ 102 4  
подлесок: ШП РЕДКИЙ  
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., БАКТЕРИАЛЬНАЯ ВОДЯНКА повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА,  
СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕВ.УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.

29 ,3 ПРОГАЛИНА Б 3 ВЛСЛ  
ЕЗ  
озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-НЕВ.УЧ.ЛЕС.СРЕДИ БЕЗЛЕС.ПРОСТР.

30 ,8 ПРОГАЛИНА Б 3 ВЛСЛ  
ЕЗ  
озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-НЕВ.УЧ.ЛЕС.СРЕДИ БЕЗЛЕС.ПРОСТР.

31 1,6 10Б 1 Б 3 2 1 1 2 СВСЛ 6 5 8 8 8  
подлесок: ШП РЕДКИЙ  
ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

