


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 № 43 -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	5	52	5,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,7 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 82 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя 47 %

свежего бурелома _____ %

свежий ветровал _____ %

старого ветровала _____ %

старого бурелома 28 %

старого сухостоя 7 %

аварийных _____ %

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

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, кубм	Крайние сроки проведения
Половинское	Половинский мастерский участок	5	52	5,7	СРС*	5,7	Б	114	2018г.

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

6. Меры по обеспечению возобновления : не требуется

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 № 113-11

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

Половинское мастерский участок Квартал 5 Выдел 52

Площадь 5,7 га.
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ га

Таксационная характеристика:

Тип леса ВМЛК-2 Состав 100% + 0% + 0% Возраст 50 Бонитет 3

Полнота _____ Запас на га 20 Возобновление _____

Время причина ослабления лесного насаждения:

Периодические пожары под воздействием
искусственно - химический способ борьбы

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: санитарное
использование химических средств

Привязка: $N 54^{\circ}52'17''$
 $E 065^{\circ}42'52''$

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Александр В. Г. Подпись [подпись]

Дата составления документа 24.11.2017 Телефон 8(35239)9-27-14

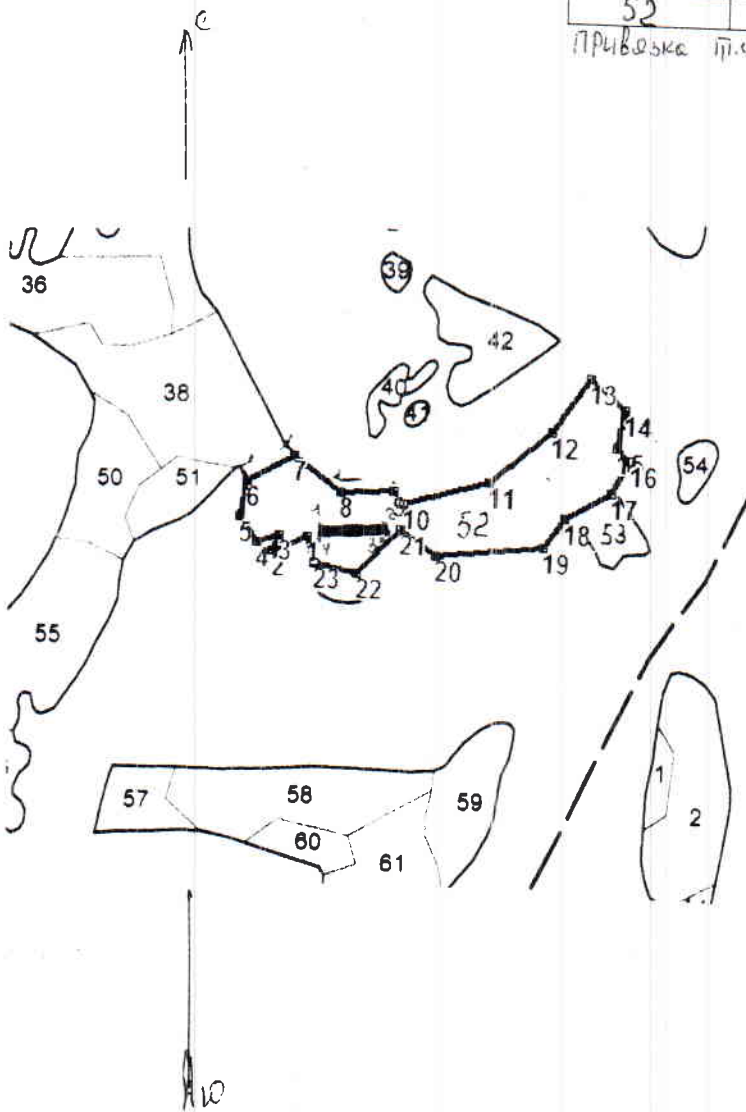
ГКУ Глядянское лесничество»
 Половинский мастерский участок
 Половинское участковое лесничество

Абрис участка
 квартал 5 выдел 52
 площадь 5,7 га

Масштаб 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площади) перечета				
	№ ленты (площади)	Длина м	Ширина м	Радиус м	Площадь га
52	1	130	30		0,4

Привязка п.ч. 1 СВ 88°-15



Номера точек	Координаты	Румбы Линий	Длина м
1	N 54°52'17" E 065°42'52"		
1 - 2		СЗ:64°00'	48,0
2 - 3		СВ:23°00'	22,0
3 - 4		ЮЗ:72°00'	31,0
4 - 5		СЗ:39°00'	40
5 - 6		СВ:9°00'	47,0
6 - 7		СВ:59°00'	72,0
7 - 8		ЮВ:55°00'	79,0
8 - 9		СВ:84°00'	72,0
9 - 10		ЮВ:32°00'	21,0
10 - 11		СВ:72°00'	118,0
11 - 12		СВ:48°00'	106,0
12 - 13		СВ:34°00'	89,0
13 - 14		ЮВ:49°00'	62,0
14 - 15		ЮЗ:8°00'	51,0
15 - 16		ЮВ:51°00'	23,0
16 - 17		ЮЗ:28°00'	53,0
17 - 18		ЮЗ:59°00'	71,0
18 - 19		ЮЗ:33°00'	47,0
19 - 20		ЮЗ:83°00'	143,0
20 - 21		СЗ:58°00'	56,0
21 - 22		ЮЗ:43°00'	82,0
22 - 23		СЗ:79°00'	57,0
23 - 1		СЗ:20°00'	38,0

Условные обозначения:

Граница участка

Ленточный пересчет

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

Ф.И.О. Томрычев С.В.

Подпись

Дата составления документа 24.11 2017г

Телефон 8(35238)9-27-15

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

Квартал: 5

Н в:	Пло- : Состав:	Э л :	В :	Д :	К Г :	Б :	Тип :	П :	Запас сырораств. :	К :	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения
О в:	Площадь, : подрост,	Я л е :	О :	В :	И л р :	О :	леса :	О :	леса, м3	Л :		
М д:	подлесок, : р е с :	з :	С :	а :	н :	н :	л :	л :		Т :		
е е:	почва, : У м а :	р :	С :	м :	в :	и :	тип :	В т ч :		О :		
р л:	рельеф, : С е :	а :	О :	е :	О :	т :	лесор. :	Общий по :		В :		
а :	особенности : н :	т :	Т :	з :	е :	у :	слов. :	на :		Сухо :		
	выдела : н т :	а :	р :	з :	р :	т :	а :	выдел.пород.р :		стоя :		
										дин :		
										воз :		
										Общий :		
										Лик :		
										вида :		

озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-НЕВ.УЧ.ЛЕС.СРЕДИ БЕЗЛЕС.ПРОСТР.

48 , 4 ПРОГАЛИНА Б единичные деревья Б 30 13 12 3 ВЛСЛ ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.

10Б озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-НЕВ.УЧ.ЛЕС.СРЕДИ БЕЗЛЕС.ПРОСТР. 5 2

49 , 7 6Б4ОС 1 Б 45 16 16 5 2 3 ВЛСЛ , 5 80 56 34 22

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-НЕВ.УЧ.ЛЕС.СРЕДИ БЕЗЛЕС.ПРОСТР.

50 1, 5 вырубка- 13 г. Б 1 Б 45 18 18 5 2 2 СВЛСЛ , 7 140 98 69 29

пней 100 шт/га, диаметр 12 см НЕВ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.

51 , 7 7Б3ОС+Б 1 Б 45 18 18 5 2 2 СВЛСЛ , 7 140 98 69 29

подрост: 8Б2ОС (5) 3, 0 м, 1, 0 тыс.шт/га

подлесок: ИВК РЕДКИЙ повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, ВЕРЗА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.

НЕВ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ., ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ГПД

52 5, 7 ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕН. Б 50 18 18 3 ВЛСЛ 228 114

свежий сухостой 10Б+Б+ОС Б 70 18 18 3 ВЛСЛ ЕЗ

ОС единичные деревья Б 50 18 16 20

подлесок: ШП РЕДКИЙ повреждение ВЫМОКАНИЕ, ВЕРЗА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.

НЕВ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.

53 , 5 7Б3ОС 1 Б 20 8 6 2 1 3 ВЛСЛ , 5 25 13 9 4

подлесок: ИВК РЕДКИЙ НЕВ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ., ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

54 , 3 ПРОГАЛИНА Б единичные деревья Б 45 14 16 3 ВЛСЛ ЕЗ ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.

10Б озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-НЕВ.УЧ.ЛЕС.СРЕДИ БЕЗЛЕС.ПРОСТР. 5

55 2, 7 8Б2ОС+Б+ОС 1 Б 30 12 10 3 2 3 ВЛСЛ , 7 70 189 151 38

12 ОС Б 50 повреждение ИВК ШП РЕДКИЙ НЕВ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ., ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

56 , 8 вырубка- 08 г. Б 100 шт/га, диаметр 28 см ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.



Handwritten signature and text: "Иван Вико..."