


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 № 26 -Яр

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	Яровинский мастерский участок	22	35	10,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,9 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 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %

свежего бурелома _____ %

свежий ветровал _____ %

старого ветровала _____ %

старого сухостоя 7 %

старый бурелом 4 %

аварийных _____ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

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	Яровинский мастерский участок	22	35	10,9	СРВ*	10,9	Ос	164	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 2012 г.;

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 № 26-Лр

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

Лесничество мастерский участок Квартал 22 Выдел 35
Площадь 10,9 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ га

Таксономическая характеристика:

Тип леса СРБ-Ел Состав 65% Ел Возраст 45 Бонитет 3
Плотность 0,8 Запас на га 140 Возобновление _____

Время причина ослабления лесного насаждения:

Переувлажнение почвы под воздействием
повышенно-кислотные дожди

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Стадия развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, достигшие величины, кризисе (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, наименование вредителя на Состояние
насаждения использованы
СРБ-119

Координаты: N 54° 51' 58"
E 065° 56' 47"

Место работы по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Васильев А.Р.

Подпись

Дата составления документа

24.11.2014

Телефон 3523019-27-14

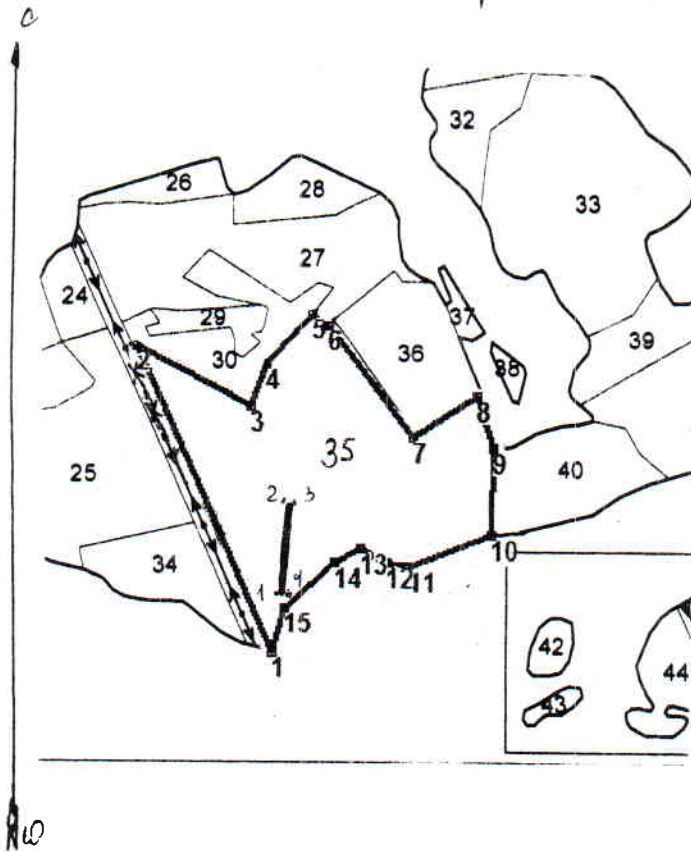
ГКУ Гядянское лесничество»
 Яровинский мастерский участок
 Половинское участковое лесничество

Абрис участка
 квартал 22 выдел 35
 площадь 10,9 га

Масштаб 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площади) перечета				
	№ ленты (площади)	Длина м	Ширина м	Радиус м	Площадь га
35	1	95	20		0,19

Проложен п.ч. 1 с в 90-30



Номера точек	Координаты	Румбы Линий	Длина м
1	N 54°51'58" E 065°56'47"		
1 - 2		СЗ:24°00'	443,0
2 - 3		ЮВ:63°00'	171,0
3 - 4		СВ:19°00'	59,0
4 - 5		СВ:42°00'	91,0
5 - 6		ЮВ:54°00'	28,0
6 - 7		ЮВ:37°00'	185,0
7 - 8		СВ:57°00'	99,0
8 - 9		ЮВ:19°00'	70,0
9 - 10		ЮЗ:2°00'	116,0
10 - 11		ЮЗ:69°00'	114,0
11 - 12		СЗ:83°00'	30,0
12 - 13		СЗ:61°00'	40,0
13 - 14		ЮЗ:61°00'	39,0
14 - 15		ЮЗ:48°00'	90,0
15 - 1		ЮЗ:15°00'	59,2

Условные обозначения:

Граница участка $\text{---}\text{---}\text{---}$

Ленточный пересчет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования мастер

Яровинского производственного участка ОАО «Глядянский лесхоз»

Ф.И.О. Муравских И.В.

Подпись

Дата составления документа 24.11.2017г

Телефон 8(35238)9-27-15

ГКУ "Глядянское лесничество" Полковинское уч.л-во Яровинский м.уч. Приложение 2
 ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

№	Площадь, м.кв.	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э: л: в: о: з: р: с: а: т: н: т:	Д: к: г: и: л: р: а: м: в: в: о: е: т: з: з: а: р: р: р:	Б: о: н: и: н: о: т: е: т: а:	Тип: леса	П: о: л: л: а: н: а: г: а: выдел:	Запас сырья: леса, м3	К: л: т:	Запас на выделе, м3	Квартал:
35	10,9	6Б2Е2ОС подрост: 7Б3ОС (3) подлесок: ШП РЕДКИЙ повреждение ВЫМОКАНИЕ, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, охранная зона ЛЭП, 20м, 110кВ	1 Б 16 Б ОС	45 15 18 5 2 3 60 17 22 40 16 20	СВСЛ Е2	, 8 140 1526	916 2 164 305 2 305 3	55	ВЫБОР . САНРУБКА 15%	22	Хозяйственные распоряжения
36	2,4	8Б2ОС ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	1 Б 13 ОС	35 13 16 4 2 3	СВСЛ Е2	, 8 100 240	192 48	12			
37	,2	10Б+Б+ОС	1 Б ОС	60 19 24 6 2 3 45 40	СВСЛ Е2	, 7 150 30	30				
38	,2	10Б	1 Б	45 15 18 5 2 3	СВСЛ Е2	, 9 130 26	26	1			
39	1,5	10Б+ОС ОЗУ: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-НЕВ.УЧ.ЛЕС.СРЕДИ БЕЗЛЕС.ПРОСТ	1 Б	25 10 12 3 2 3	СВСЛ Е2	, 7 60 90	90				
40	2,1	8Б2ОС подлесок: ШП РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	1 Б 15 ОС	40 15 18 4 2 3	СВСЛ Е2	, 8 120 252	202 50	11			
41	5,6	6Б4ОС подлесок: ИВК ШП РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	1 Б 16 ОС	50 16 20 5 2 3	ВЛСЛ Е3	, 7 120 672	403 269	28			
42	,4	10Б+Б подлесок: ИВК СРЕДНИЙ НЕВ.УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.	1 Б Б	75 20 28 8 4 3 45	ВЛСЛ Е3	, 6 140 56	56 2	2	ДОБРОВ.-ВЫБ.Р. 20%		
43	,2	10Б ОЗУ: ДР.ОСОВО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС.-НЕВ.УЧ.ЛЕС.СРЕДИ БЕЗЛЕС.ПРОСТ	1 Б	45 15 18 5 2 3	СВСЛ Е2	, 8 120 24	24				
44	1,1	6ОС4Б+ОС подлесок: ИВК РЕДКИЙ НЕВ.УЧ.-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.	1 ОС 7 Б ОС	15 7 8 2 1 2 30	ВЛСЛ Е3	, 9 40 44	44 26 18				
45	,3	ЛЭП ширина 20,0 м, протяженность 0,2 км, ЗАРОСШИЕ									

