

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области

 И.А.Герасимов

«10» 05 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 41

лесных насаждений Барышского лесничества (лесопарка)

Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
 2. Инструментальный

 v

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Измайловское СПК «им. Дзержинского»		7	10	3,8
Измайловское СПК «им. Дзержинского»		7	10	7,6
Измайловское СПК «им. Дзержинского»		7	8	17,7
Измайловское СПК «им. Дзержинского»		2	29	3,3
Измайловское СПК «им. Дзержинского»		2	13	11,1
Измайловское СПК «им. Дзержинского»		1	20	12,0
Измайловское СПК «им. Дзержинского»		1	18	3,1
Измайловское СПК «им. Дзержинского»		1	9	26,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 84,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность и неточность лесоустройства.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

V

причины повреждения: Засуха.

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 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)
-	-	-	-

2.3. Квартал 7 выдел 10

Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения);

сильно ослабленных _____ % (причины назначения);

усыхающих 3 %, (причины назначения) п.31 (пр. Минприроды России № 470 от 12.09.2016);

свежего сухостоя 3 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных _____ %.

Квартал 7 выдел 10

Выборке подлежит 5% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения);

сильно ослабленных _____ % (причины назначения);

усыхающих 1 %, (причины назначения) п.31 (пр. Минприроды России № 470 от 12.09.2016);

свежего сухостоя 3 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя _____ %;
аварийных _____ %.

Квартал 7 выдел 8

Выборке подлежит **2 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения);
сильно ослабленных _____ % (причины назначения);
усыхающих 1 %, (причины назначения) п.31 (пр. Минприроды России № 470 от 12.09.2016);
свежего сухостоя 1 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя _____ %;
аварийных _____ %.

Квартал 2 выдел 29

Выборке подлежит **9 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения);
сильно ослабленных _____ % (причины назначения);
усыхающих 4 %, (причины назначения) п.31 (пр. Минприроды России № 470 от 12.09.2016);
свежего сухостоя 4 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 1 %;
аварийных _____ %.

Квартал 2 выдел 13

Выборке подлежит **2 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения);
сильно ослабленных _____ % (причины назначения);
усыхающих 1 %, (причины назначения) п.31 (пр. Минприроды России № 470 от 12.09.2016);
свежего сухостоя 1 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя _____ %;
аварийных _____ %.

Квартал 1 выдел 20

Выборке подлежит **5 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения);
сильно ослабленных _____ % (причины назначения);
усыхающих 2 %, (причины назначения) п.31 (пр. Минприроды России № 470 от 12.09.2016);
свежего сухостоя 2 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 1 %;
аварийных _____ %.

Квартал 1 выдел 18

Выборке подлежит 11 % деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения);
сильно ослабленных _____ % (причины назначения);
усыхающих 4 %, (причины назначения) п.31 (пр. Минприроды России № 470 от 12.09.2016);
свежего сухостоя 6 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 1 %;
аварийных _____ %.

Квартал 1 выдел 9

Выборке подлежит 3% деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения);
сильно ослабленных _____ % (причины назначения);
усыхающих _____ %, (причины назначения) п.31 (пр. Минприроды России № 470 от 12.09.2016);
свежего сухостоя 2 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 1 %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит в Измайловском участковом лесничестве СПК «им. Дзержинского» квартал 7 выдел 10 – 0,8., квартал 7 выдел 10 – 0,9., квартал 7 выдел 8 – 0,8., квартал 2 выдел 29 – 0,7., квартал 2 выдел 13 – 0,7., квартал 1 выдел 20 – 0,8., квартал 1 выдел 18 – 0,7., квартал 1 выдел 9 – 0,8.
Критическая полнота для лесных насаждений: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия
назначено:

Участковое лесничество	Уро-чище (дач а)	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь выдела , га	Вид меропр иятия	Пло-щадь, меро-приятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведен ия
СПК «им. Дзержинского»		7	10	3,8	ВСР	3,8	Сосна	121	до 2019г.
СПК «им. Дзержинского»		7	10	7,6	ВСР	7,6	Сосна	131	до 2019г.
СПК «им. Дзержинского»		7	8	17,7	ВСР	17,7	Сосна	164	до 2019г.
СПК «им. Дзержинского»		2	29	3,3	ВСР	3,3	Сосна	108	до 2019г.
СПК «им. Дзержинского»		2	13	11,1	ВСР	11,1	Сосна	93	до 2019г.
СПК «им. Дзержинского»		1	20	12,0	ВСР	12,0	Сосна	222	до 2019г.
СПК «им. Дзержинского»		1	18	3,1	ВСР	3,1	Сосна	121	до 2019г.
СПК «им. Дзержинского»		1	9	26,1	ВСР	26,1	Сосна	228	до 2019г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не проводятся.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: произвести заготовку и вывозку сухостойной древесины, произвести очистку мест рубок, порубочные остатки подлежат сжиганию.

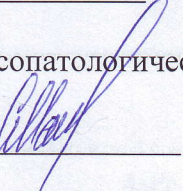
Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя - 2012 год;

основная причина повреждения древесины: Засуха (2010, 2015 г.)

Дата проведения обследований 23 апреля 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Макаров С.С. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Приложение 1
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описанием

Номер участка	Наименование участка	Номер кадастрового паспорта	Номер земельного участка	Номер земельного участка по кадастру	Номер земельного участка по кадастру	Таксационная характеристика						Заложено пробных площадей									
						Состав	Ноука	Бо3пакт жеr	Спeжнa	Биcтa M.	Спeжнa	Мecтoпoнpдa	Лиц ycюбн	Мecтoпoнpдa	Лиц ycюбн						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ТО	2001	7	10	11,4	защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	8С2Б	С	55	20	20	МTP	C1	1	1	410	-	-	-	
Ф	2018	7	10	11,4	защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	3,8	9С1Б	Б	72	22	24	МTP	C1	0,9	1	360	1	0,31	
ТО	2001	7	10	11,4	защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	8С2Б	С	55	20	20	МTP	C1	1	1	410	-	-	-	
Ф	2018	7	10	11,4	защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	2	7,6	9С1Б	Б	72	22	24	МTP	C1	0,9	1	360	1	0,7	
ТО	2001	7	8	17,7	защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		7С3Б	Б	60	22	20	МTP	C1	0,8	1а	420	-	-	-	

Ф	2018	7	8	17,7	защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	17,7	9С1Б	С	77	27	32	МТР	C1	0,8	1а	422	1	1,6
ТО	2001	2	29	3,3	защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		9С1Б	Б	77	29	24	МТР	C1	0,9	1	470	-	-
Ф	2018	2	29	3,3	защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	3,3	9С1Б	Б	65	18	18	МТР	C1	0,8	1	359	1	0,3
ТО	2001	2	13	11,1	защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10С+С	С	75	23	28	МТР	C1	0,8	1	420	-	-
Ф	2018	2	13	11,1	защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	11,1	10С	С	92	26	30	МТР	C1	0,7	1	364	1	1,0
ТО	2001	1	20	12,0	защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	12,0	8С2Б	С	60	22	24	МТР	C1	0,9	1	410	-	-
Ф	2018	1	20	12,0	защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	12,0	9С1Б	Б	60	18	18	МТР	C1	0,8	1	345	1	1,1
ТО	2001	1	18	3,1	защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	3,1	8С2Б	С	60	22	24	МТР	C1	0,9	1	410	-	-

Ф	2018	1	18	3,1	защитные	Запретные		3,1	9С1Б	С	77	23	26	МТР	С1	0,8	1	345	1	0,3
						полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
ТО	2001	1	9	26,1	защитные	Запретные		26,1	7С3Б	С	60	20	24	МТР	С1	0,8	1	330	-	-
						полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				Б	60	17	16							
						Леса, расположенные вдоль водных объектов		26,1	9С1Б	С	77	23	26	МТР	С1	0,8	1	345	1	2,4
Ф	2018	1	9	26,1	защитные					Б	77	26	20							

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Макаров С.С.

Подпись _____



Приложение 1.1

К акту лесопатологического обследования и за апрель месяц 2018 г

Результаты проведения лесопатологического обследования насаждений за апрель месяц 2018 г.

Субъект Российской Федерации Ульяновская область. Лесничество (лесопарк)

Участковое лесничество Измайловское, СПК «им. Дзержинского»

7	8	17, 7	за щ ит ны е	Леса располо женные вдоль водных объектов	17,7	9С1Б	C	77	27	32	МТР	0,8	1A	422	622	50	21	27	1	1	Усыхание более 2/3 ветвей в корне, кора частично опалена.	2	За су ха	2	ВСР	17,7	
2	29	3,3	за щ ит ны е	Леса располо женные вдоль водных объектов	3,3	9С1Б	C	82	24	28	МТР	0,8	1	359	152	66	15	9	5	4	1	Усыхание более 2/3 ветвей в корне, кора частично опалена, живая хвоя (листва) отсутствуе т	9	За су ха	9	ВСР	3,3
2	13	11, 1	за щ ит ны е	Леса располо женные вдоль водных объектов	11,1	10С	C	92	26	30	МТР	0,7	1	364	559	73	11	14	1	1	Усыхание более 2/3 ветвей в корне, кора частично опалена	2	За су ха	2	ВСР	11,1	
1	20	12, 0	за щ ит ны е	Леса располо женные вдоль водных объектов	12,0	9С1Б	C	77	23	28	МТР	0,8	1	345	680	66	17	12	2	3	1	Усыхание более 2/3 ветвей в корне, кора частично опалена, живая хвоя (листва) отсутствуе т	5	За су ха	5	ВСР	12,0
1	18	3,1	за щ ит ны е	Леса располо женные вдоль водных объектов	3,1	9С1Б	C	77	23	26	МТР	0,8	1	345	178	50	22	16	4	7	1	Усыхание более 2/3 ветвей в корне, кора частично опалена	11	За су ха	11	ВСР	3,1

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаров С.С.

Дата 23 апреля 2018 г.

Дата 23 апреля 2018 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество Барышское

Участковое лесничество Измайловское СПК «им. Дзержинского» Квартал 1 выдел 9

Площадь 26,1 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,4 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса MTP Состав 9C1B

Возраст 77 Бонитет 1 Полнота 0,8 Запас на 1 га 345 куб.м.

Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010,2015г., засуха.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной устойчивостью , выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаров С.С. Подпись 

Дата составления документа 23 апреля 2018 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода Сосна Измайловское СПК «им. Дзержинского» кв. 1 выд. 9 площадь 26,1 га.
Пробная площадь 2,4 га.

Порода Береза

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество Барышское

Участковое лесничество Измайловское СПК «им. Дзержинского» Квартал 1 выдел 18

Площадь 3,1 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса MTP Состав 9C1Б

Возраст 77 Бонитет 1 Полнота 0,8 Запас на 1 га 345 куб.м.

Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010, 2015 г., засуха.

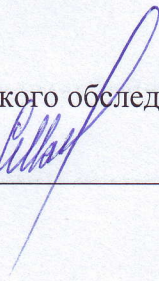
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаров С.С.

Подпись 

Дата составления документа 23 апреля 2018 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода сосна Измайловское СПК «им. Дзержинского» кв. 1 выд. 18 площадь 3,1 га.
Пробная площадь 0,3 га.

Ступени толщины	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. подлежа рубке %
	н3	3	н3	3	н3	3	о	н3	3	о	н3	3	о	н3	3	о	н3	3	о	н3	3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
12																							
16																							
20	12	6	7	6		2		1											34	3			
24	33	22	13	3		2		2											75	3			
28	31	11	7	1		5													55	6			
32	8	2	4																19				
36																							
40																							
44																							
Итого%	50	23	18	4		7		1											100	12			

Порода Береза

Ступени толщины	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. подлежа рубке %
	н3	3	н3	3	н3	3	о	н3	3	о	н3	3	о	н3	3	о	н3	3	о	н3	3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
12																							
16	2	1	3																6				
20	3	3	5																11				
24	6	3	2																11				
28																							
Итого%	43	26	31																100				

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ**

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество Барышское

Участковое лесничество Измайловское СПК «им. Дзержинского» Квартал 1 выдел 20

Площадь 12,0 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,1 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса MTP Состав 9C1Б

Возраст 77 Бонитет 1 Полнота 0,8 Запас на 1 га 345 куб.м.

Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: насаждение ослаблено в следствие засухи (2010, 2015г)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной устойчивостью , выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаров С.С. Подпись 

Дата составления документа 23 апреля 2018 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода Сосна Измайловское СПК «им. Дзержинского» кв. 1 выд. 20 площадь 12,0 га.
Пробная площадь 1,1 га.

Порода Береза

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество Барышское

Участковое лесничество Измайловское СПК «им. Дзержинского» Квартал 2 выдел 13

Площадь 11,1 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,0 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса MTP Состав 10C

Возраст 92 Бонитет 1 Полнота 0,7 Запас на 1 га 364 куб.м.

Возобновление отсутствует

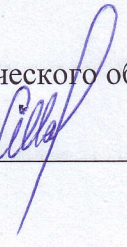
Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010, 2015г., засуха.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной устойчивостью , выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаров С.С. Подпись 

Дата составления документа 23 апреля 2018 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода Сосна Измайловское СПК «им. Дзержинского» кв. 2 выд. 13 площадь 11,1 га.
Пробная площадь 1,0 га.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество Барышское

Участковое лесничество Измайловское СПК «им. Дзержинского» Квартал 2 выдел 29

Площадь 3,3 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,3га.

Таксационная характеристика:

Тип леса MTP Состав 9C1Б

Возраст 82 Бонитет 1 Полнота 0,8 Запас на 1 га 359 куб.м..

Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010, 2015 г., засуха.

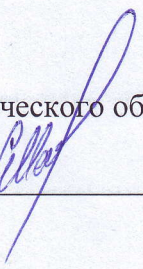
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаров С.С.

Подпись 

Дата составления документа 23 апреля 2018 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода Измайловское Сосна СПК «им. Дзержинского» кв. 2 выд. 29 площадь 3,3 га.
Пробная площадь 0,3 га.

Порода Береза

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество Барышское

Участковое лесничество Измайловское СПК «им. Дзержинского» Квартал 7 выдел 8
Площадь 17,7 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,6 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса МТР Состав 9С1Б

Возраст 77 Бонитет 1A Полнота 0,8 Запас на 1 га 422 куб.м./га.

Возобновление отсутствует

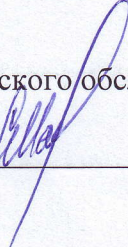
Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010, 2015 г., засуха.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаров С.С. Подпись 

Дата составления документа 23 апреля 2018 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода Сосна Измайловское СПК «им. Дзержинского» кв. 7 выд. 8 площадь 17,7 га.
Пробная площадь 1,6 га.

Порода Береза

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество Барышское

Участковое лесничество Измайловское СПК «им. Дзержинского» Квартал 7 выдел 10

Площадь 7,6 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,7 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса МТР Состав 9С1Б

Возраст 72 Бонитет 1 Полнота 0,9 Запас на 1 га 360 куб.м.

Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010, 2015 г., засуха.

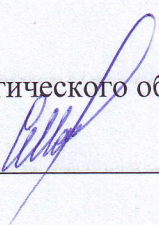
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаров С.С.

Подпись 

Дата составления документа 23 апреля 2018 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода Сосна Измайловское СПК «им. Дзержинского» кв. 7 выд. 10 площадь 7,6 га.
Пробная площадь 0,7 га.

Порода Береза

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Ульяновская область

Лесничество Барышское

Участковое лесничество Измайловское, СПК «им. Дзержинского» Квартал 7 выдел 10

Площадь 3,8 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,31 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса МТР Состав 9С1Б

Возраст 72 Бонитет 1 Полнота 0,9 Запас на 1 га 360 куб.м./га.

Возобновление отсутствует

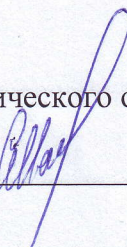
Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010, 2015 г., засуха

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной устойчивостью, выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаров С.С. Подпись 

Дата составления документа 23 апреля 2018 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода Сосна Измайловское СПК «им. Дзержинского» кв. 7 выд. 10 площадь 3,8 га.
Пробная площадь 0,31 га.

Порода Береза

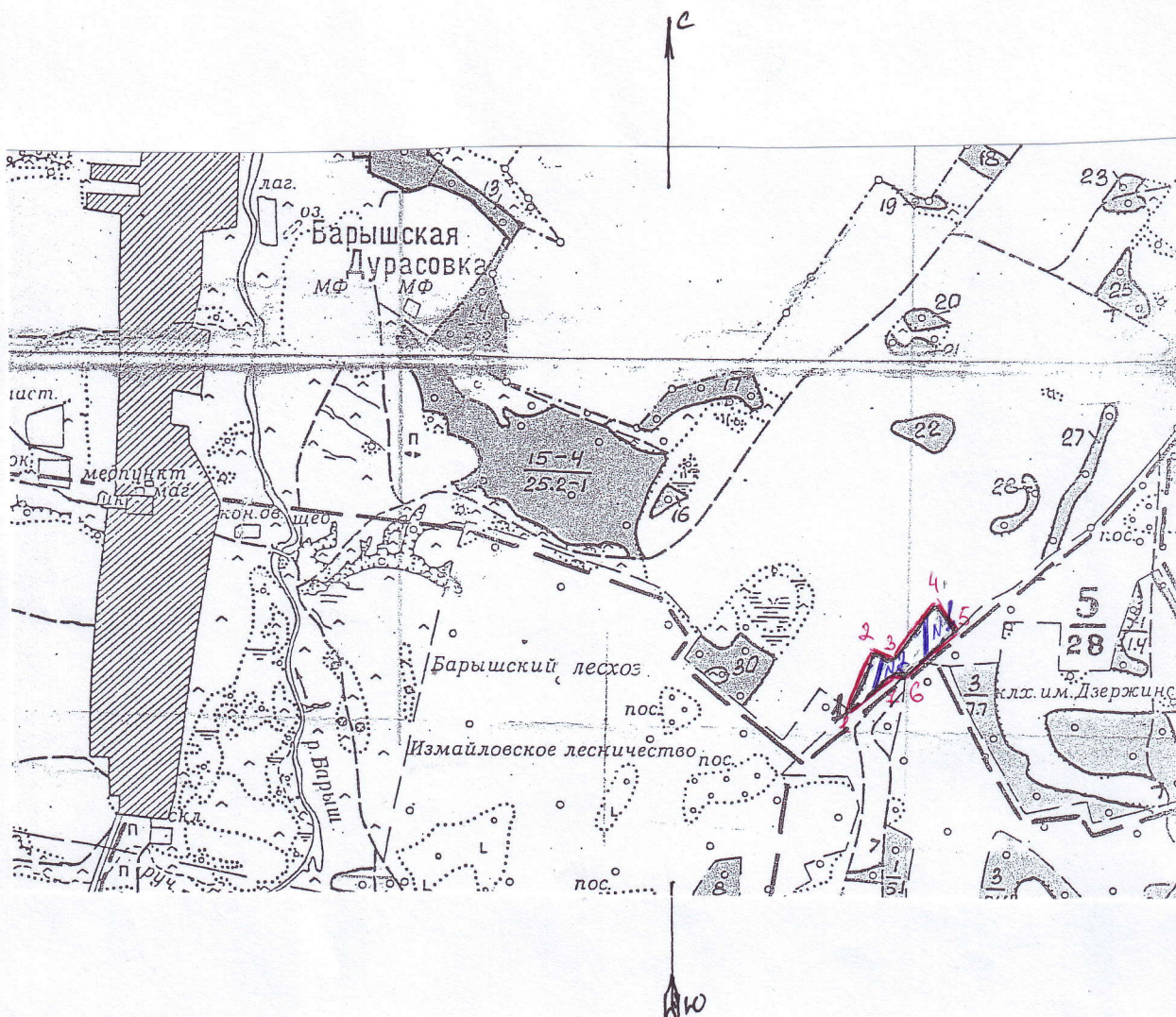
Приложение 3

к Акту лесопатологического обследования

Абрис участка

Барышское лесничество СПК «им Дзержинского» квартал 2 выдел 29 площадь 3,3 га.

М 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина м.	Ширина м.	Радиус м.	Площадь га.
29	1	98	15	-	0.15
29	2	103	15	-	0.15
					0.3

Номера точек	Румбы линий	Длина м.	Номера точек	Румбы линий	Длина м.
1-2	СВ:24	200	5-6	ЮЗ:49	225
2-3	ЮВ:67	70	6-7	С3:88	40
3-4	С3:37	250	7-1	ЮЗ:49	195
4-5	ЮВ:36	100			

Условные обозначения: границы выдела —, ленты перечетные —, площадь ВСР □Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Макаров С.С.Подпись С.С.
Телефон 89272719919Дата составления документа 23.04.2018

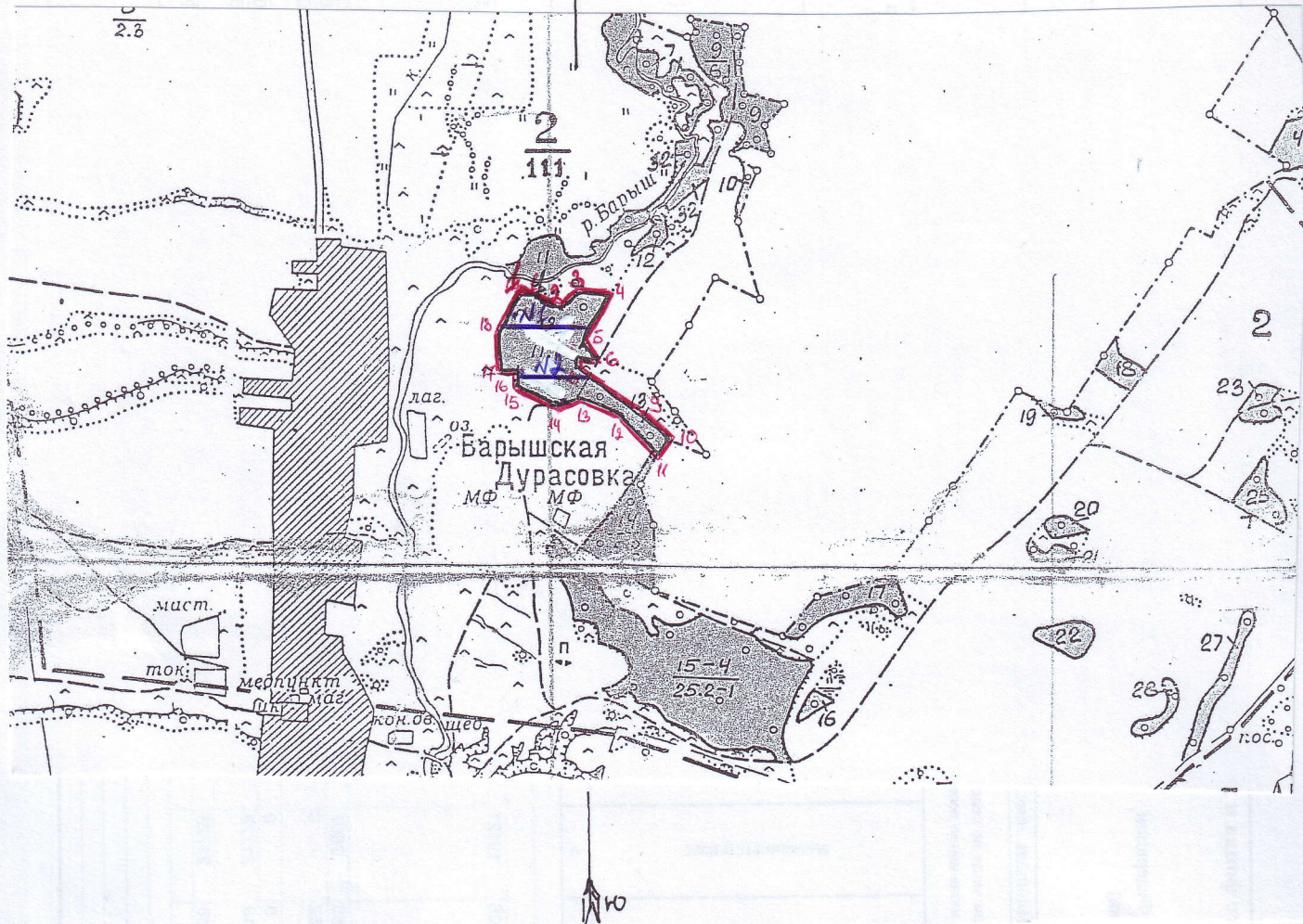
Приложение 3

к Акту лесопатологического обследования

Абрис участка

Барышское лесничество СПК «им Дзержинского» квартал 2 выдел 13 площадь 11.1 га

М 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета					Площадь га.
	№ ленты	Длина м.	Ширина м.	Радиус м.		
13	1	427	15	-		0.64
13	2	248	15	-		0.37
						1,0

Номера точек	Румбы линий	Длина м.	Номера точек	Румбы линий	Длина м.
1-2	ЮВ:63	100	10-11	С3:46	200
2-3	СВ:42	75	11-12	С3:67	180
3-4	ЮВ:85	100	12-13	ЮЗ:73	75
4-5	ЮЗ:28	200	13-14	С3:63	150
5-6	ЮВ:40	55	14-15	С3:1	50
6-7	С3:83	70	15-16	С3:90	50
7-8	ЮЗ:1	40	16-17	С3:3	125
8-9	ЮВ:53	400	17-18	СВ:29	140
9-10	ЮЗ:35	60	18-1	ЮВ:83	110

Условные обозначения: границы выдела , ленты перечетные , площадь ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Макаров С.С.

Подпись

Дата составления документа 23.04.2018

Телефон 89272719919

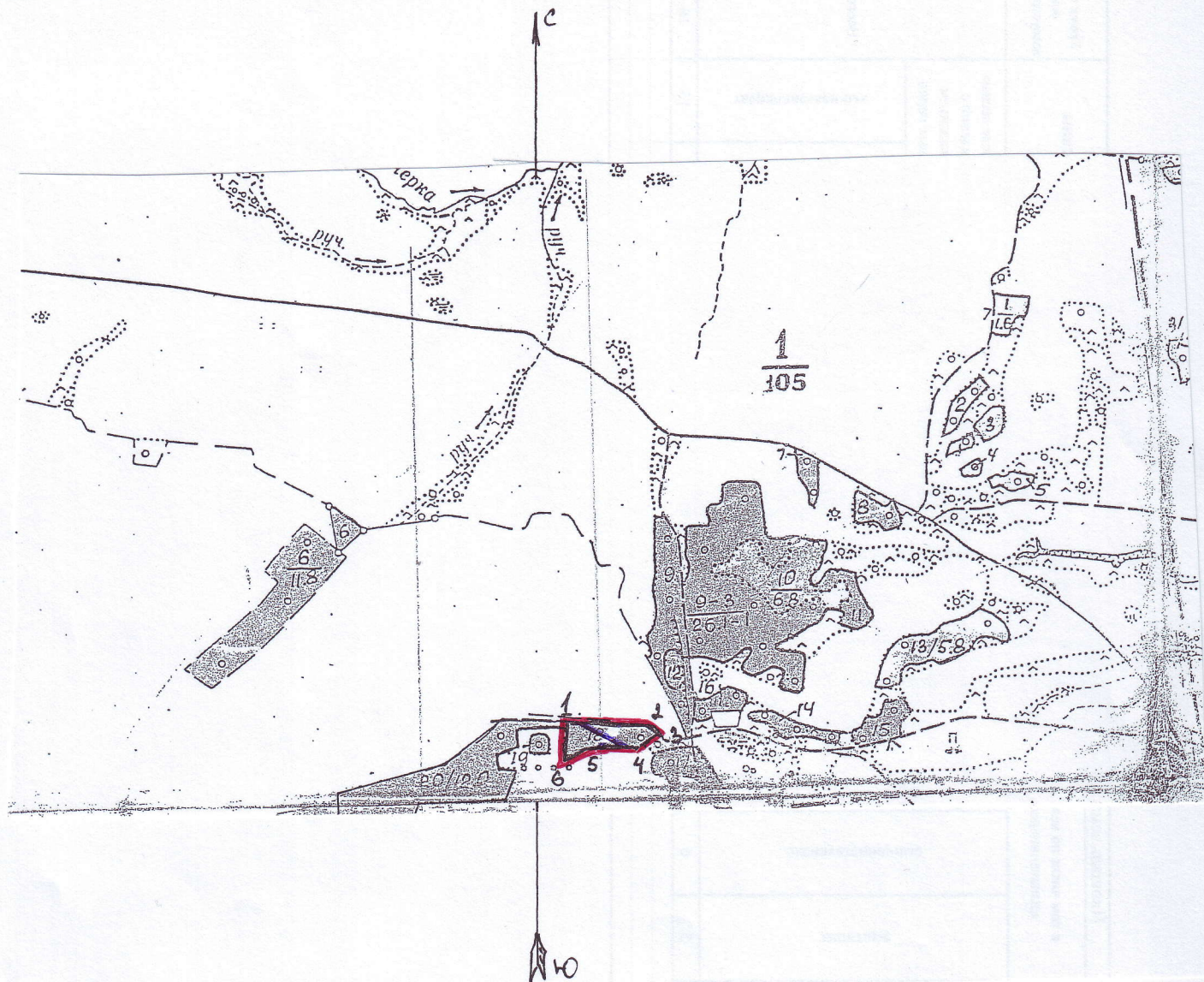
Приложение 3

к Акту лесопатологического обследования

Абрис участка

Барышское лесничество СПК «им Дзержинского» квартал 1 выдел 18 площадь 3,1 га.

М 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина м.	Ширина м.	Радиус м.	Площадь га.
18	1	200	15	-	0,3
					0,3

Номера точек	Румбы линий	Длина м.	Номера точек	Румбы линий	Длина м.
1-2	ЮВ:86	300	4-5	СЗ:89	200
2-3	ЮВ:53	50	5-6	ЮЗ:64	75
3-4	ЮЗ:58	100	6-1	СВ:6	135

Условные обозначения: границы выдела , ленты перечетные , площадь ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Макаров С.С.Подпись
Телефон 89272719919Дата составления документа 23.04.2018

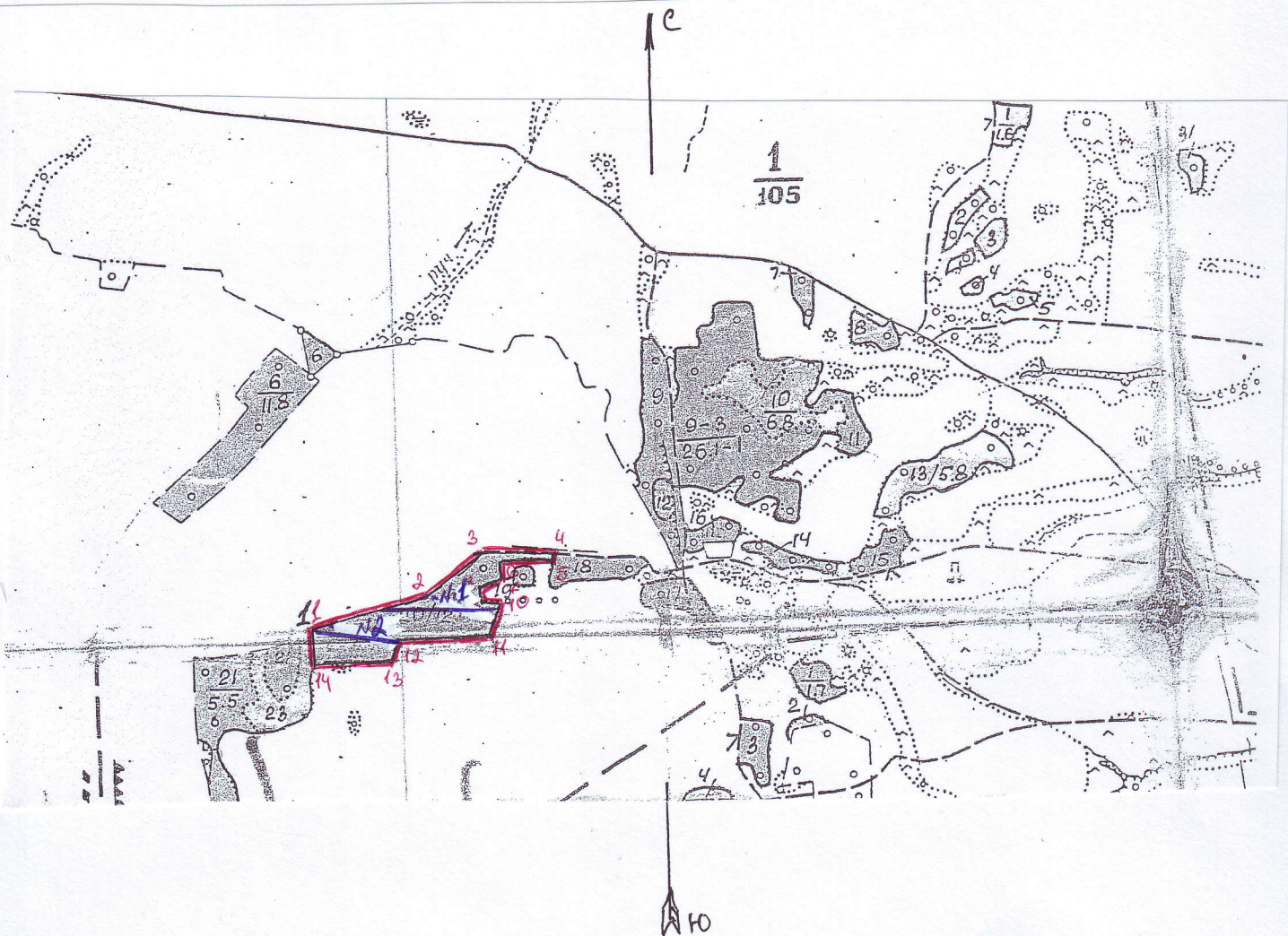
Приложение 3

к Акту лесопатологического обследования

Абрис участка

Барышское лесничество СПК «им Джержинского» квартал 1 выдел 20 площадь 12,0 га.

M 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина м.	Ширина м.	Радиус м.	Площадь га.
20	1	427	15	-	0,64
20	2	299	15	-	0,45

Номера точек	Румбы линий	Длина м.	Номера точек	Румбы линий	Длина м.
1-2	СВ:77	425	8-9	ЮВ:6	50
2-3	СВ:55	250	9-10	ЮВ:80	50
3-4	ЮВ:87	250	10-11	ЮЗ:22	110
4-5	ЮЗ:6	30	11-12	С3:90	325
5-6	С3:90	175	12-13	ЮЗ:20	85
6-7	ЮВ:4	50	13-14	С3:90	275
7-8	ЮЗ:71	80	14-1	С3:1	120

Условные обозначения: границы выдела _____, ленты перечетные _____, площадь ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Макаров С.С.

Подпись *Ляев*
Телефон 89272719919

Дата составления документа 23.04.2018

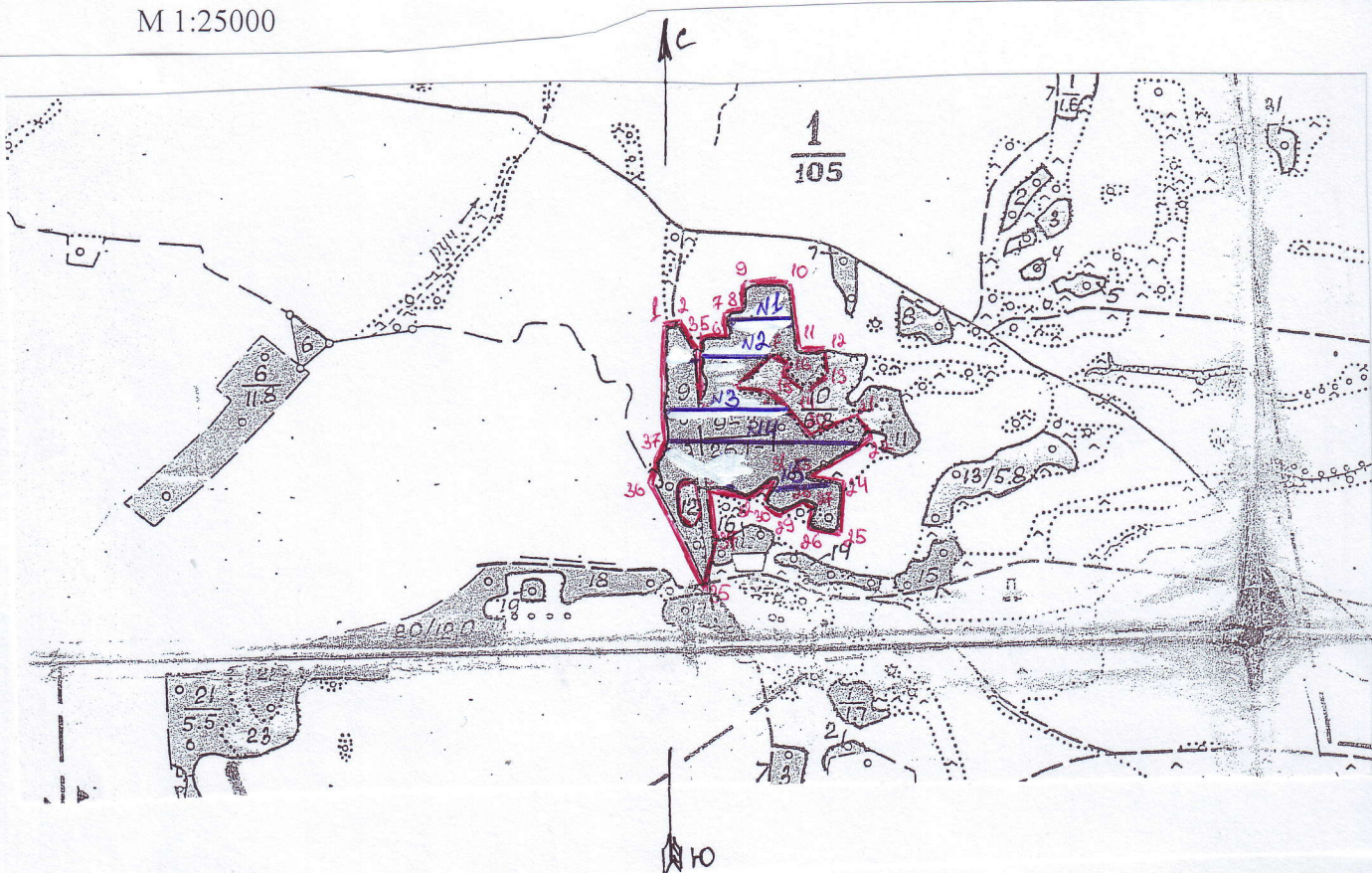
Приложение 3

к Акту лесопатологического обследования

Абрис участка

Барышское лесничество СПК «им. Дзержинского» квартал 1 выдел 9 площадь 26,1 га.

М 1:25000



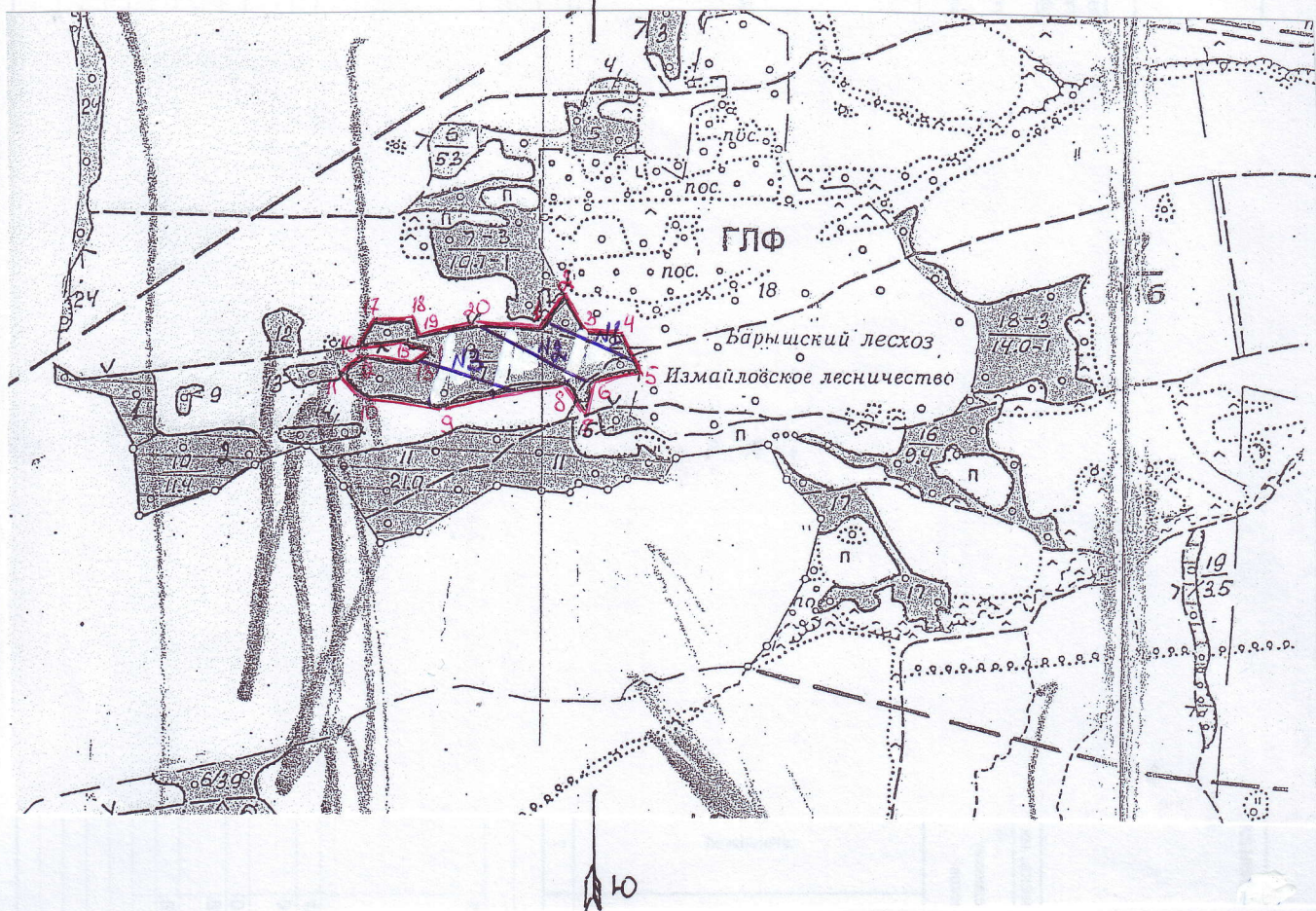
Приложение 3

к Акту лесопатологического обследования

Абрис участка

Барышское лесничество СПК «им Дзержинского» квартал 7 выдел 8 площадь 17,7га.

М 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина м.	Ширина м.	Радиус м.	Площадь га.
8	1	302	15	-	0,45
8	2	423	15	-	0,63
8	3	333	15	-	0,5
					1,6

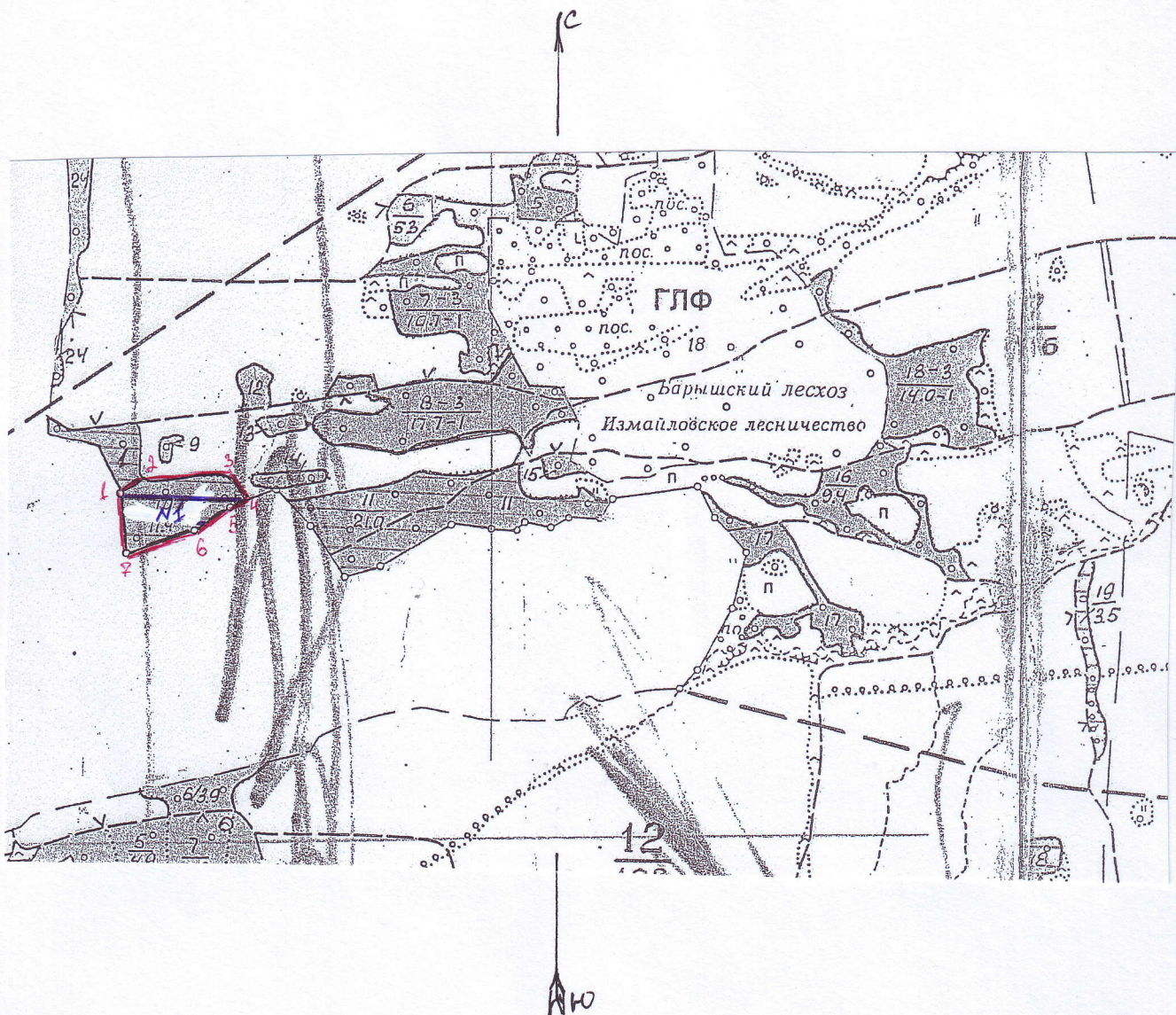
Номера точек	Румбы линий	Длина м.	Номера точек	Румбы линий	Длина м.
1-2	CB:41	120	11-12	CB:52	90
2-3	IOB:29	130	12-13	IOB:82	160
3-4	IOB:84	130	13-14	CB:58	80
4-5	IOB:27	130	14-15	C3:74	100
5-6	IO3:77	165	15-16	IO3:80	150
6-7	IO3:9	85	16-17	CB:30	100
7-8	C3:32	150	17-18	CB:88	120
8-9	IO3:81	425	18-19	IOB:16	50
9-10	C3:82	250	19-20	CB:81	225
10-11	C3:44	100	20-1	IOB:76	205

Условные обозначения: границы выдела —, ленты перечетные —, площадь ВСР _____Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Макаров С.С.Подпись Альберт
Телефон 89272719919Дата составления документа 23.04.2018

Абрис участка

Барышское лесничество СПК «им Дзержинского» квартал 7 выдел 10 площадь 7,6 га.

М 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				Площадь га.
	№ ленты	Длина м.	Ширина м.	Радиус м.	
10	1	466	15	-	0,7
					0,7

Номера точек	Румбы линий	Длина м.	Номера точек	Румбы линий	Длина м.
1-2	СВ:61	100	5-6	ЮЗ:59	165
2-3	СВ:86	300	6-7	ЮЗ:73	270
3-4	ЮВ:35	125	7-1	С3:3	215
4-5	ЮЗ:68	50			

Условные обозначения: границы выдела — , ленты перечетные — , площадь ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Макаров С.С..

Подпись Лебедев
Телефон 89272719919Дата составления документа 23.04.2018

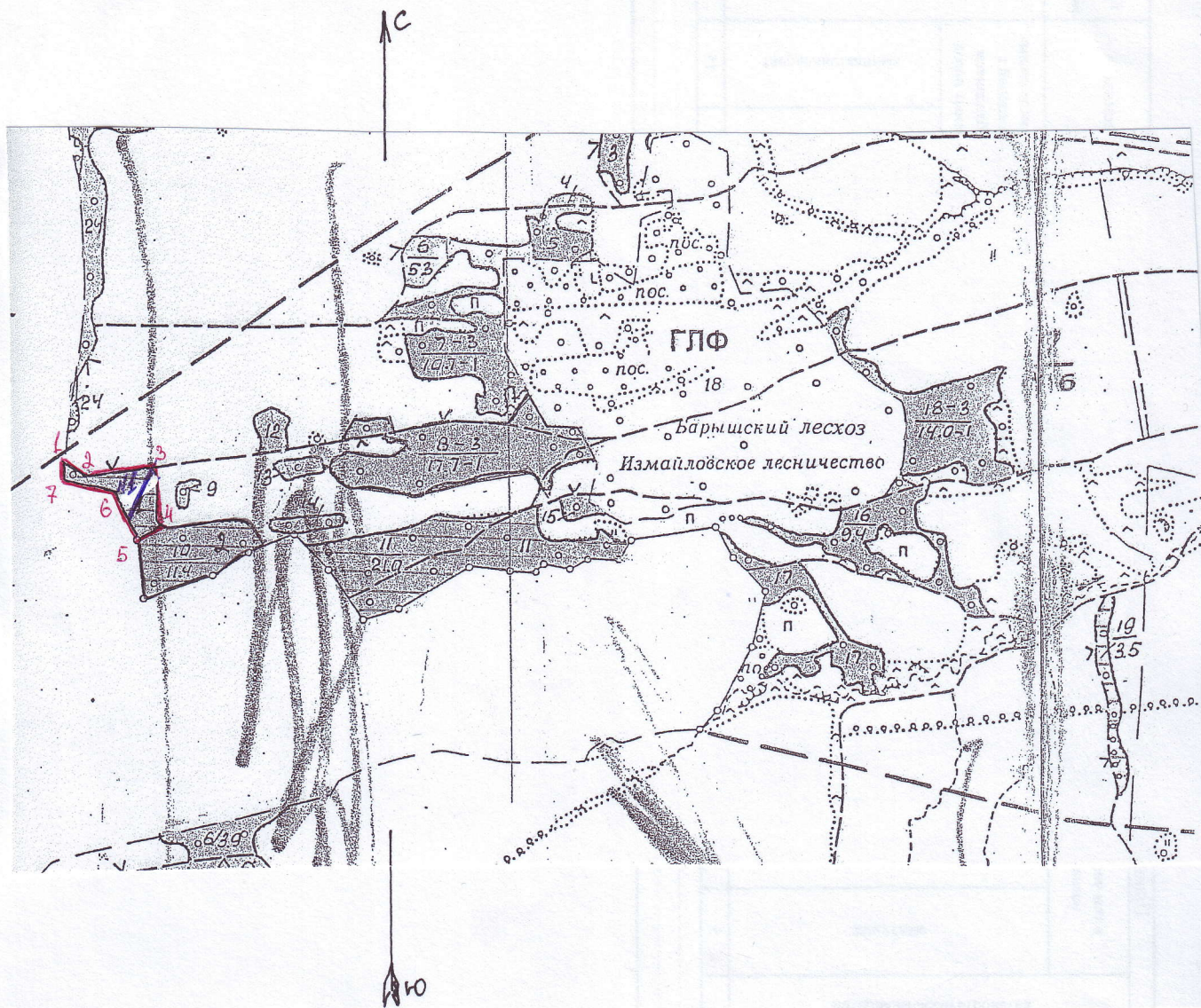
Приложение 3

к Акту лесопатологического обследования

Абрис участка

Барышское лесничество СПК «им Дзержинского» квартал 7 выдел 10 площадь 3,8 га.

М 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина м.	Ширина м.	Радиус м.	Площадь га.
10	1	200	15	-	0,3
					0,3

Номера точек	Румбы линий	Длина м.	Номера точек	Румбы линий	Длина м.
1-2	ЮВ:59	100	5-6	С3:27	200
2-3	СВ:83	250	6-7	С3:76	180
3-4	ЮВ:2	200	7-1	СВ:14	50
4-5	ЮЗ:61	100			

Условные обозначения: границы выдела —, ленты перечетные —, площадь ВСР Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Макаров С.С.Подпись
Телефон 89272719919Дата составления документа 23.09.2018

**Министерство природных ресурсов России
ФГУП «ПОВОЛЖСКИЙ ЛЕСПРОЕКТ»**

IMPOERT

организации и ведения лесного хозяйства

СПК им. ДЗЕРЖИНСКОГО

Барышского района

Ульяновской области

Объяснительная записка, таксационное описание.



А.Л. Поляков

Ульяновская экспедиция

Лесоустройство 2001 г.

СПК им. Дзержинского

Категория Защитности запретные полосы рек водохр.

Квартал 2

Номер	Наименование	Площадь, га	Состав, подрост, почва, рельеф, особенности	Высота, м	Возраст леса	Элемент почвы, ячаисто-американская	Биомасса леса	Тип леса	Полнота леса	Запас съюроста леса, дес. М3	КП: Запас на выделе, дес. М3
20	1,0 10C	1	16 С	45	16 16	3 2 2	МТР С1	0,8	26	26	26
21	1,1 10C	1	16 С	45	16 16	3 2 2	МТР С1	0,8	26	29	29
			уч.до 100га среди безлес.прост.								
22	1,7 10C	1	16 С	45	16 16	3 2 2	МТР С1	0,8	26	44	44
			уч.до 100га среди безлес.прост.								
23	1,1 9С1В	1	18 С	50	18 18	3 2 1	МТР С1	0,8	30	33	30
		Б	уч.до 100га среди безлес.прост.								3
24	2,7 10С+Б	1	19 С	50	19 20	3 2 1	МТР С1	0,7	29	78	78
			опушка по гран.с безлес.прост.								
25	2,5 10C	1	18 С	50	18 18	3 2 1	МТР С1	0,8	30	75	75
			уч.до 100га среди безлес.прост.								
26	1,8 10С+Б	1	22 С	60	22 22	3 2 1	МТР С1	0,9	44	79	79
			опушка по гран.с безлес.прост.								
27	2,5 8С2В	1	18 С	55	18 18	3 2 2	МТР С1	0,7	27	68	54
		Б	уч.до 100га среди безлес.прост.								14
28	1,1 10С+Б	1	18 С	55	18 18	3 2 2	МТР С1	0,7	27	30	30
		Б	уч.до 100га среди безлес.прост.								
29	3,3 9С1В	1	23 С	65	23 24	4 2 1	МТР С1	0,9	47	155	139
		Б	18 18							16	15%

проходн.р.4оч
15%

Категория защитности запретные полосы рек водопр.

СПК им. Дзержинского

СОВЕТ ПК им. Г. Зоржинского

УЧЕБНИК ИМ. ПЛЕРОХИНСКОГО

Категория защиты запретные полосы рек водохр.

Квартал 1

— 1 —

Н	Пло-щадь,	Состав.Подрост, по ябл.длесок покров, поч-ва, рельеф, особенностям выдела.Отметка о порослевом происх.Наимен.категориях лесных культур	Вы-эле-со-мент	Бо-ас-ко-ам-сра-ст-та	Вы-эле-со-ам-сра-ст-та	Бо-ас-ко-ам-сра-ст-та	Тип леса	Полн. запас сырораст.	Запас на выделе, дес.М3
1	1,6 10Б	уч.до 100га среди безлес.прос.	1 17 Б	50 17 18 5 2 3	MTP C1	0,6	11 18 18		
2	1,6 10Б	уч.до 100га среди безлес.прос.	1 17 Б	50 17 18 5 2 3	MTP C1	0,5	9 14 14		
3	1,2 10Б	уч.до 100га среди безлес.прос.	1 17 Б	50 17 18 5 2 3	MTP C1	0,5	9 11 11		
4	,4 10Б	уч.до 100га среди безлес.прос.	1 17 Б	50 17 18 5 2 3	MTP C1	0,5	9 4 4		
5	1,2 10Б	уч.до 100га среди безлес.прос.	1 17 Б	50 17 18 5 2 3	MTP C1	0,5	9 11 11		
6	11,8 8C1C1B	уч.до 100га среди безлес.прос.	1 20 С	55 20 20 3 2 1	MTP C1	0,9	40 472 378 1	проходн.р.4оч 20%	
7	1,4 9C1B	уч.до 100га среди безлес.прос.	1 22 С	50 22 28 3 2 1A	MTP C1	0,7	34 48 43 5		
8	1,7 10С	попреждение низовым пожаром, 99 г., соснова, частичное усыхание дер	1 -151С	20 8 8 1 1 1	MTP C1	0,9	10 17 17 3	выб.санрубка 30%	
9	26,1 7C3B	уч.до 100га среди безлес.прос.	1 19 С	60 20 24 3 2 1	MTP C1	0,8	33 861 603 1	проходн.р.4оч 10%	
10	6,8 9B1C	уч.до 100га среди безлес.прос.	1 18 В	50 18 18 5 2 2	MTP C1	0,8	16 109 98 2	проходн.р.3оч 10%	

СПК им. Дзержинского

Директору ГКУ Ульяновской области
«Барышское лесничество»
Мясникову В.В.

**Лист сигнализации
о выявлении насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами**

1. Место выявления повреждений Измайловское участковое лесничество СПК «им. Дзержинского» квартал 7 выдел 10; квартал 7 выдел 8; квартал 2 выдел 29; квартал 2 выдел 13; квартал 1 выдел 20; квартал 1 выдел 18; квартал 1 выдел 9.
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты)

2. Что обнаружено Старый сухостой сосны, свежий сухостой сосны

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях)

3. Повреждена древесная порода сосна
4. Примерная площадь повреждения 84,7 га.
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Начальник Барышского производственного участка
ООО ПФ «Инзенский ДОЗ»

6. Контактный телефон (адрес) 89272719919

Подпись

13.04.2018г. Дата