

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912



УТВЕРЖДАЮ:
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
С. Н. ЯСТРЕБОВ

« 13 » 09 20 1 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 1

лесных насаждений _____ на территории Национального парка "Марий Чодра" _____ лесничества,
Оздоровительный комплекс АО "МЦБК" Республика Марий Эл _____ (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Яльчинское	-	61	41
Яльчинское	-	61	42
Яльчинское	-	61	47
Яльчинское	-	67	2

Перечётная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дер ева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8
1	48.423310°	56.009041°	Ол.ч	15	52	1.52	Дерево с сухой вершиной и наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
2	48.420729°	56.009204°	Б	22	40	1.20	Дерево с опасным наклоном ствола, способным привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
3	48.419082°	56.008501°	Ол.ч	14	24	0.31	Дерево, поражённое стволовой гнилью, способной привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
4	48.418614°	56.008362°	Ол.ч	16	36	0.86	Дерево с сухой вершиной и наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
5	48.418368°	56.008426°	Ол.ч	13	44	0.99	Дерево, поражённое стволовой гнилью, способной привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
6	48.418431°	56.008470°	Ол.ч	19	44	1.37	Дерево с сухой вершиной и наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
7	48.418033°	56.008625°	ИВД	11	28	0.28	Дерево с наличием повреждений ствола бобром, повлекшим уменьшение диаметра ствола дерева в нижней части, способное привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
8	48.417887°	56.008785°	Ол.ч	12	32	0.50	Дерево с сухой вершиной и наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год

1	2		3	4	5	6	7	8
9	48.417832°	56.008844°	Ол.ч	12	32	0.50	Сухостойное дерево, поражённое стволовой гнилью, способной привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
10	48.417815°	56.008969°	Ол.ч	14	32	0.59	Дерево с сухой вершиной и наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
11	48.417668°	56.009220°	Ол.ч	8	40	0.50	Сухостойное дерево, поражённое стволовой гнилью, способной привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
12	48.417613°	56.009273°	Ол.ч	15	56	1.76	Дерево, поражённое стволовой гнилью, способной привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
13	48.417451°	56.009505°	Ол.ч	10	48	0.86	Дерево, поражённое стволовой гнилью, способной привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
14	48.417218°	56.009961°	С	11	32	0.49	Дерево с сухой вершиной и наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
15	48.416856°	56.010242°	Ол.ч	13	36	0.70	Дерево с сухой вершиной и наличием гнилей, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
16	48.416662°	56.010546°	С	10	16	0.11	Сухостойное дерево, поражённое стволовой гнилью, способной привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
17	48.416606°	56.010554°	С	22	40	1.30	Сухостойное дерево, поражённое стволовой гнилью, способной привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год
18	48.416585°	56.010554°	С	8	16	0.10	Сухостойное дерево, поражённое стволовой гнилью, способной привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год

1	2		3	4	5	6	7	8
19	48.422810°	56.010338°	С	16	16	0.16	Сухостойное дерево, поражённое стволовой гнилью, способной привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан	2021 год

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

назначается рубка аварийных деревьев в количестве 19 штук

на основании пункта 62 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения

вредных организмов", утверждённых приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912, в целях

недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу

граждан и юридических лиц на лесном участке, предоставленном в пользование для осуществления

рекреационной деятельности АО "МЦБК"

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер-лесопатолог I категории

филиала ФБУ "Рослесозащита"- "ЦЗЛ Республики Марий Эл"

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Майшанов Владимир Иванович

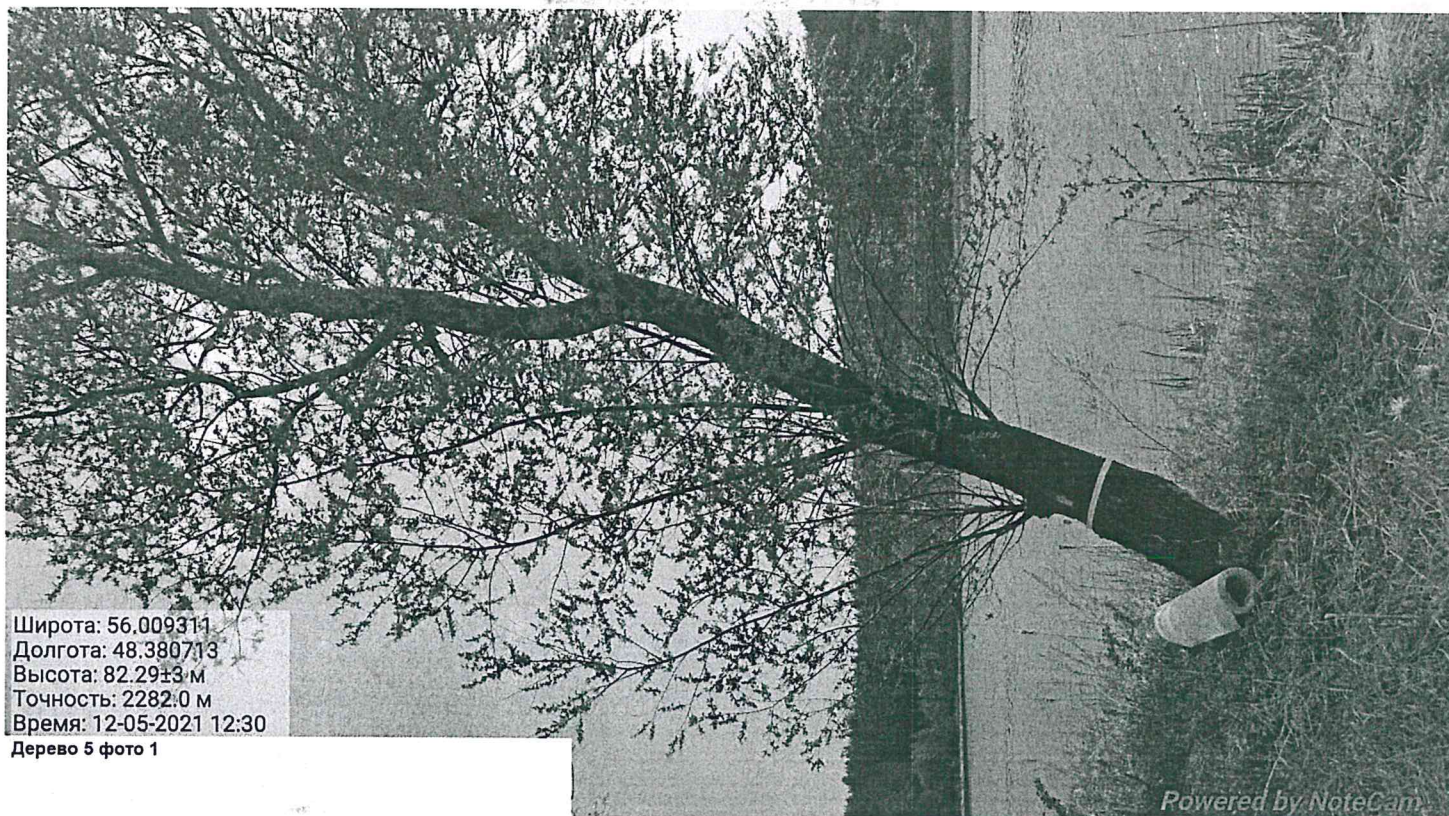
Подпись 

Дата проведения обследования 12.05.2021

Дата составления документа 17.05.2021 Телефон 8 (8362) 42-59-37









Широта: 56.008682
Долгота: 48.418011
Возвышение: 73.94±7 м
Точность: 830.6 м
Время: 12-05-2021 12:34

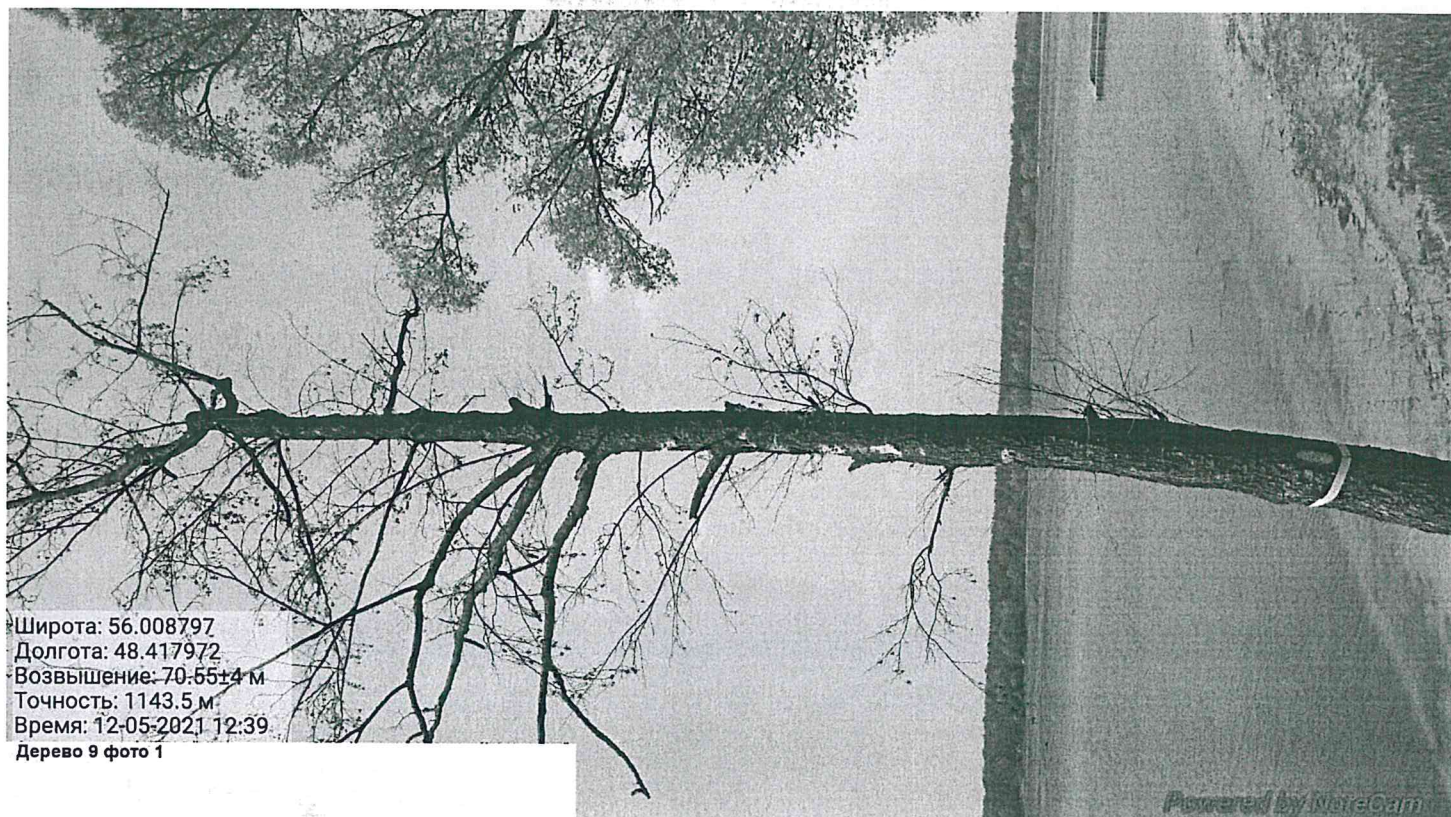
Дерево 7 фото 1



Широта: 56.009311
Долгота: 48.380713
Возвышение: 70.88±7 м
Точность: 2282.0 м
Время: 12-05-2021 12:37

Дерево 8 фото 1

Powered by NoteCam



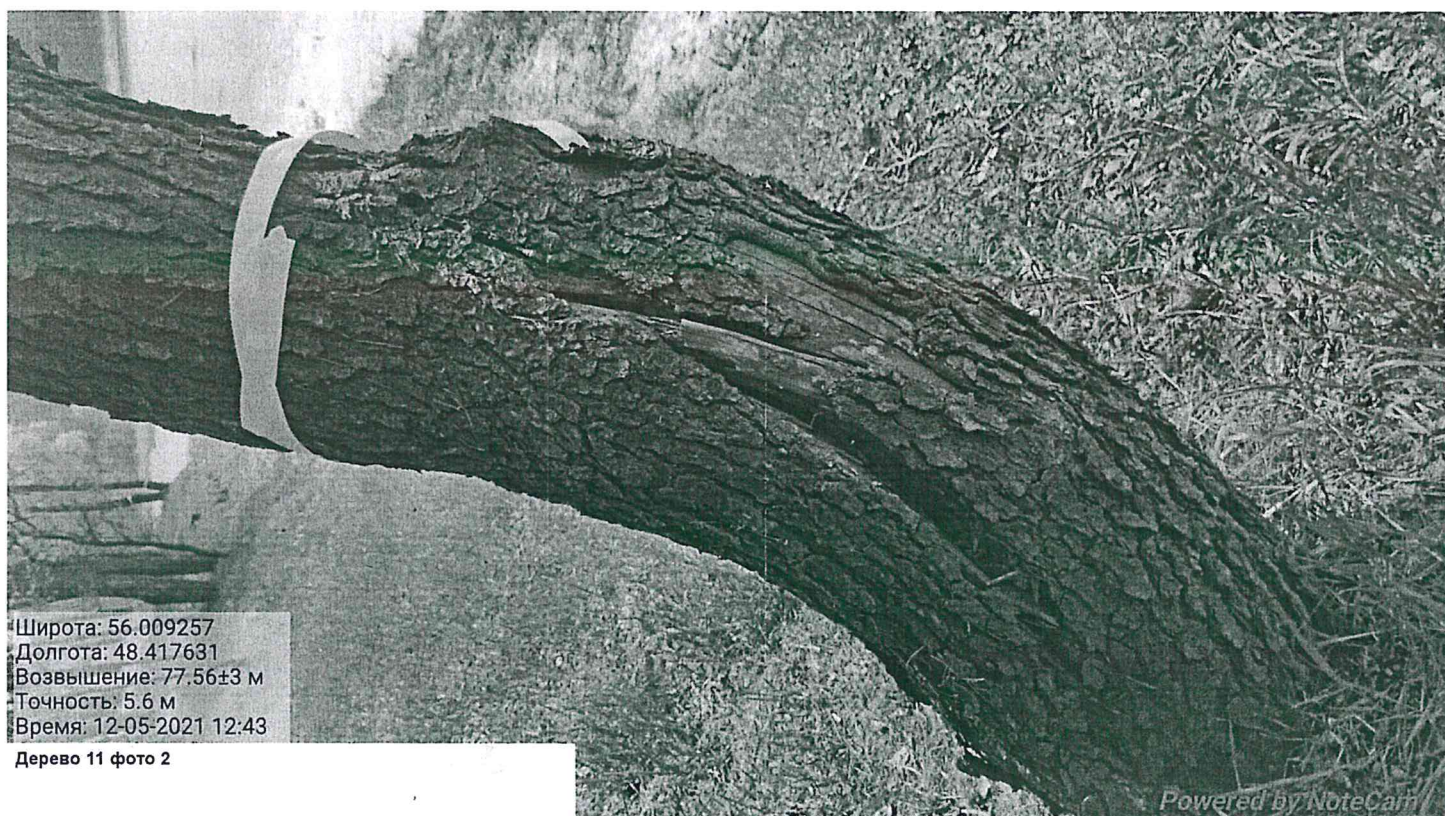
Широта: 56.008797
Долгота: 48.417972
Возвышение: 70.55±4 м
Точность: 1143.5 м
Время: 12-05-2021 12:39
Дерево 9 фото 1

Powered by NoteCam



Широта: 56.008806
Долгота: 48.417951
Высота: 82.37±3 м
Точность: 120.3 м
Время: 12-05-2021 12:40
Дерево 10 фото 1

Powered by NoteCam





Широта: 56.009263
Долгота: 48.417598
Возвышение: 68.97±6 м
Точность: 25.7 м
Время: 12-05-2021 12:44

Дерево 12 фото 1

Powered by NanoCam



Широта: 56.009268
Долгота: 48.417636
Возвышение: 77.81±3 м
Точность: 116.1 м
Время: 12-05-2021 12:46

Дерево 12 фото 2

Powered by NanoCam



Широта: 56.009415
Долгота: 48.417612
Высота: 81.95±3 м
Точность: 130.6 м
Время: 12-05-2021 12:47
Дерево 13 фото 1



Широта: 56.010086
Долгота: 48.420203
Высота: 82.47±3 м
Точность: 89.1 м
Время: 12-05-2021 12:49
Дерево 14 фото 1



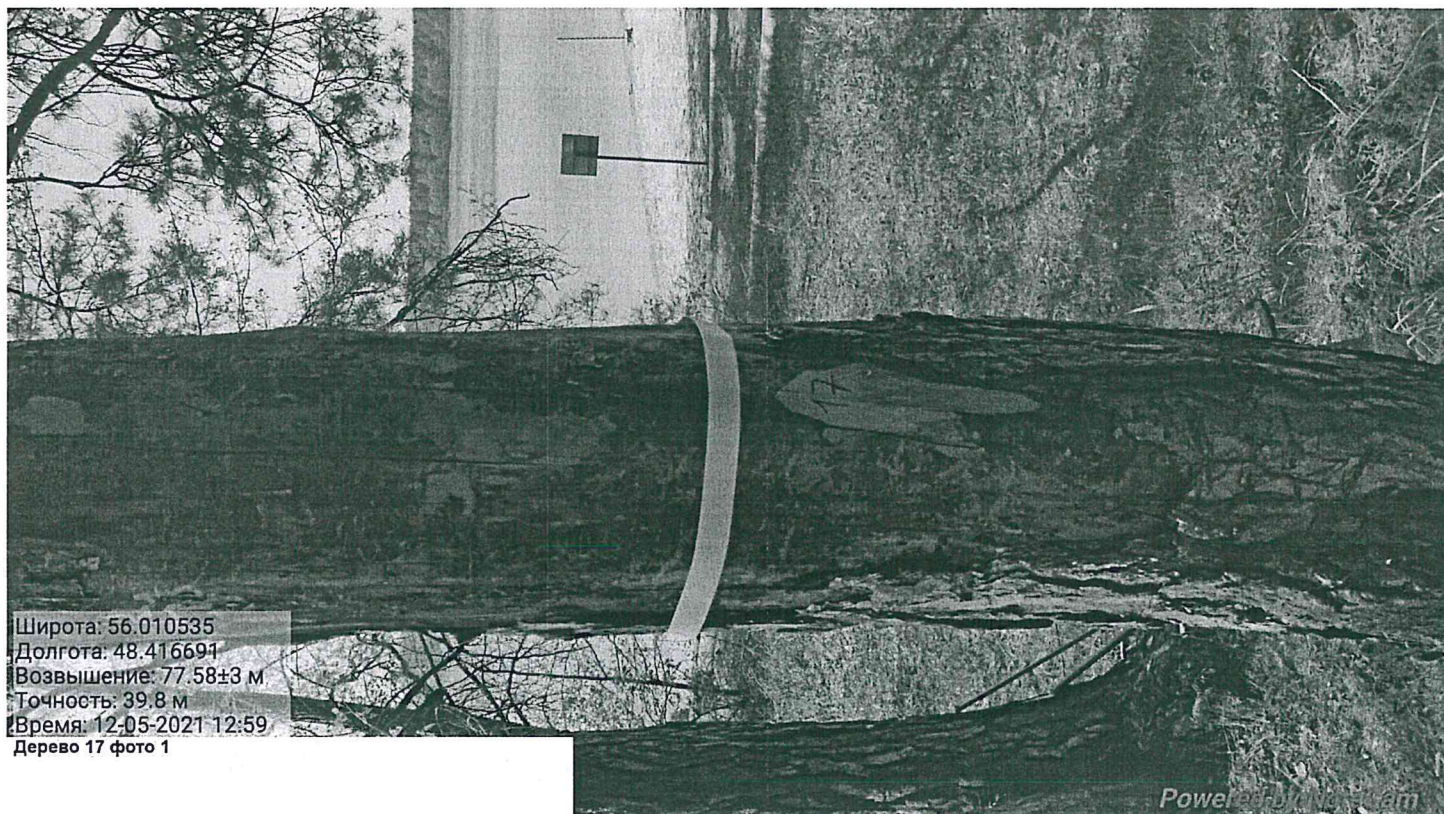
Широта: 56.010297
Долгота: 48.417016
Возвышение: 77.39±3 м
Точность: 33.4 м
Время: 12-05-2021 12:53

Дерево 15 фото 1



Широта: 56.010631
Долгота: 48.416663
Возвышение: 77.38±3 м
Точность: 35.1 м
Время: 12-05-2021 12:58

Дерево 16 фото 1





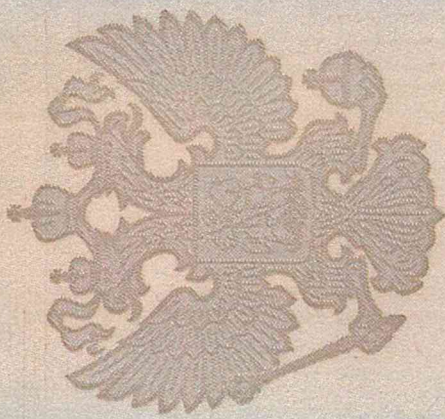


Время: 12-05-2021 13:31

Широта: 56.010338

Долгота: 48.422810

Дерево 19 фото 1



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 56109 30 июня 2007 года

ДИПЛОМ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Йошкар-Ола

Марийский
государственный
технический
университет

ВСТ 1771339

Решением
Государственной аттестационной комиссии
от 25 июня 2007 года
от Майианову

Владимиру Ивановичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР

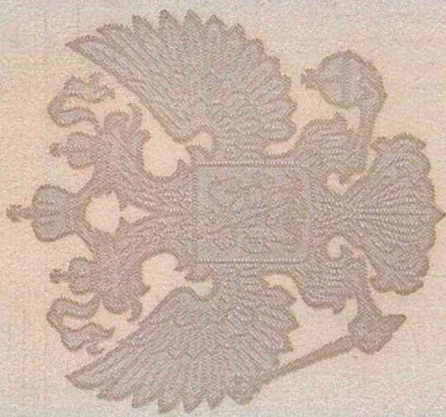
по специальности

“Лесное хозяйство”



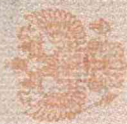
Присуждена Государственной
аттестационной комиссией

Ректор
Г. Р. Бондарь



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 56109 30 июня 2007 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Ингуш-Ола

Марийский

государственный

технический

университет

ДИПЛОМ

ВСТ 1771339

Решением
Государственной аттестационной комиссии
от 25 июня 2007 года

Майшианову

Владимиру Ивановичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР

по специальности

"Лесное хозяйство"



Председатель государственной
аттестационной комиссии

С. Р. Раманов

Ректор

С. Р. Раманов

С записями в тр.
книжке ознакомились
25.03.04 г. Майф.
01.01.2008 г. Майф.
27.07.2014 г. Майф.
01.09.2014 г. Майф.



Трудовая книжка

АТ-1 № 0242352

Фамилия Майшаков

Имя Владимир

Отчество Иванович

Дата рождения 7 января 1982 г.
(число, месяц, год)

Образование высшее
(и/среднее, среднее, и/высшее, высшее)

Профессия, специальность инженер лесного хозяйства

Дата заполнения 30 августа 2002 г.

Подпись владельца книжки Майф.

Подпись лица, ответственного
за выдачу трудовых книжек

Евдокимов
(разборчиво)



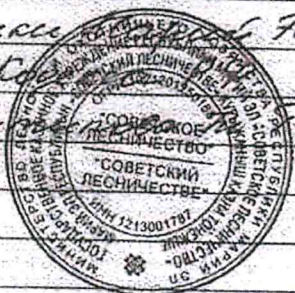
1

СВЕДЕНИЯ

О РАБОТЕ

№ записи	Дата			Сведения о приеме на работу, и об увольнении (с указанием на статью, пункт закона)	На основании чего внесена запись (документ, его дата и номер)
	число	месяц	год		
1	2			3	4
8	01	09	2014	Переведен на должность инженера по охране и защите леса	Пр. от 01.09.2014
9	19	06	2015	Уволен в связи с переводом в Центр защиты леса Республики Мордовия	Пр. от 04.06.2015
				пункт 5 статьи 77 Трудового Кодекса РФ	№ 05-к
				И.О. спец. о/к	
10	22	06	2015	Принят в порядке перевода на должность	Приказ от

Филиал Федерального
бюджетного учреждения
«Российский центр защиты леса»
«Центр заш. леса»
Республики Мордовия



СВЕДЕНИЯ

О РАБОТЕ

АТ-1 № 0242352

№ записи 1	Дата 2			Сведения о приеме на работу, и об увольнении (с указанием на статью, 3	о переводах на другую работу причин и со ссылкой пункт закона)	На основании чего внесена запись (документ, его дата и номер) 4
	число	месяц	год			
11	01	01	2016	ностъ интелера - горим в отдел зачитта молочического мониторинга Отдел зачитта молочического мони перечислен в мса и шоуфрат молочического мони Работает по включает по	мессоналого 1 кат мса и месолато- торинга (ОЗЛ и ЛПМ) отдел зачитта винного месолато- торинга (ОЗЛ и ЛПМ) мса кадр	22.06.2015 № 12 - ЛС Бригад № 164к - Ф от 07.10.15 Миронова ИЕ

