



ВЕКТОР

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

452320, РБ, г. Дюртюли, ул. 50-летия Победы, д. 52/2. E-mail: ooovektor02@mail.ru

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

**Документация по планировке территории
в составе проекта планировки территории и проекта межевания
территории для строительства линейного объекта с
наименованием: Строительство ЗИФ-5 по переработке руды
месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн
т/год. Инженерные сети карьера. Трубопроводы системы
водопонижения. Трубопроводы карьерного водоотлива.
Отстойник карьерных и отвальных вод**

Том II

Проект межевания территории

Материалы по обоснованию проекта межевания территории



ВЕКТОР ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

452320, РБ, г. Дюртюли, ул. 50-летия Победы, д. 52/2. E-mail: ooovektor02@mail.ru

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

**Документация по планировке территории
в составе проекта планировки территории и проекта межевания
территории для строительства линейного объекта с
наименованием: Строительство ЗИФ-5 по переработке руды
месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн
т/год. Инженерные сети карьера. Трубопроводы системы
водопонижения. Трубопроводы карьерного водоотлива.
Отстойник карьерных и отвальных вод**

Том II

Проект межевания территории

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Директор ООО «Вектор»



М.Р. Сахиуллин

2022 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ





Обозначение	Наименование	Состав тома
1	2	3
Проект планировки территории		
Том I	Основная часть проекта планировки территории	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»
	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»
Проект межевания территории		
Том II	Основная часть проекта межевания территории	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»
		Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»
	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

ГИП







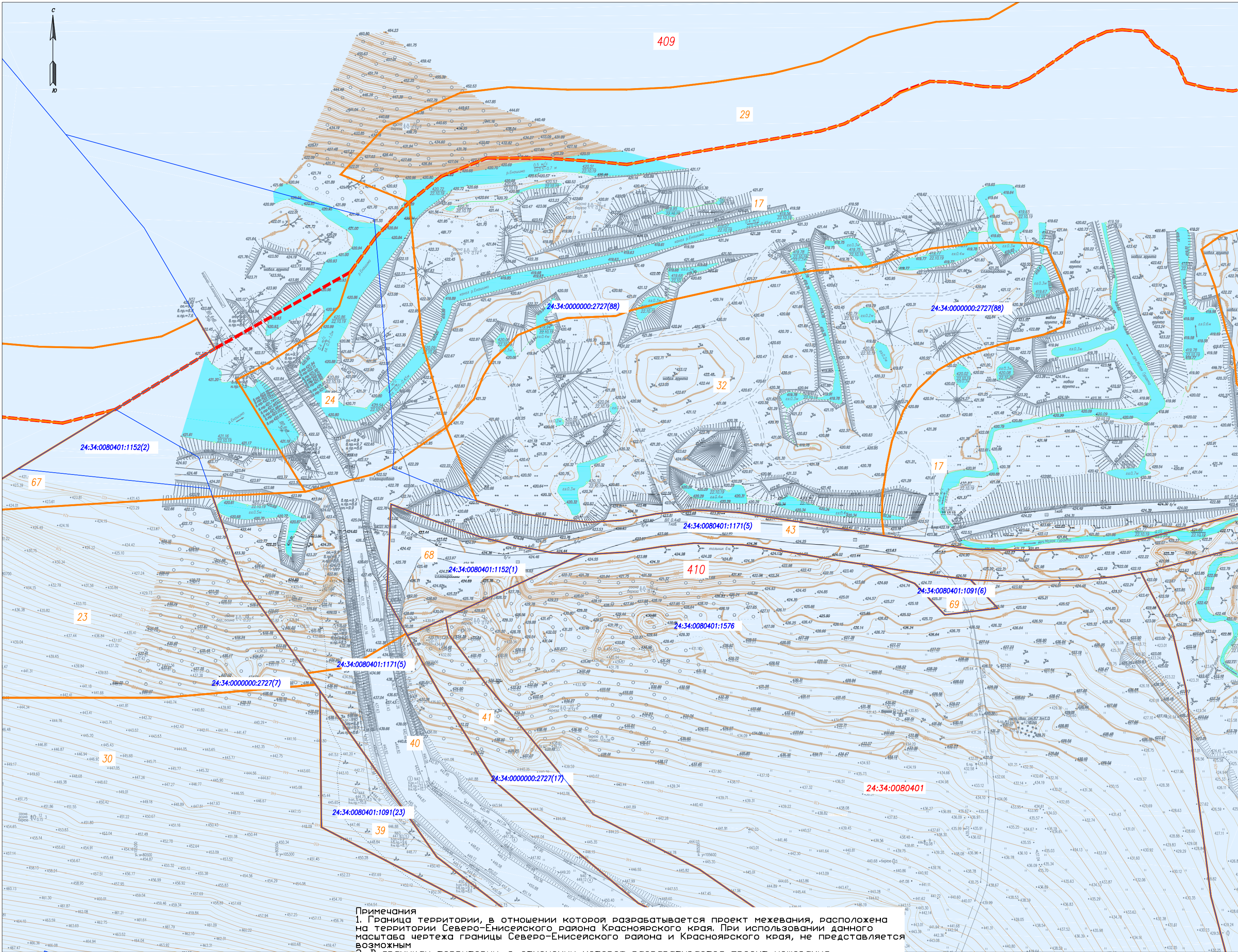
А.Ф. Давлетбаев

Взам. Инв. №		Подп. и дата		правилами и стандартами							А.Ф. Давлетбаев						
				ГИП													
Инв. № подл.																	
							Документация по планировке территории										
												Изм.	Копу	Лист	№ док.	Подп.	Дата
							Разраб.	Адиева			03.2022						
								Проверил	Фазуллина								
							ГИП	Давлетбаев			03.2022						
Проект планировки территории и проект межевания территории для строительства линейного объекта с наименованием: «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. Инженерные сети карьера. Трубопроводы системы водопонижения. Трубопроводы карьерного водоотлива. Отстойник карьерных и отвальных вод»																	
		Стадия	Лист		Листов												
		ПП	1		1												

Содержание материалов по обоснованию проекта межевания территории

Обозначение	Наименование	Номер страницы
<p>Проект межевания территории</p> <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</p>		
Том II – МО ПМТ	Содержание	3
	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории	4
	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №								
							Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
	Изм.	Копу	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Разраб.	Адиева				03.2022	Проект планировки территории и проект межевания территории для строительства линейного объекта с наименованием: «Строительство ЗИФ-5 по переработке руды месторождения «Благодатное» производительностью 8,3 млн т/год. Инженерные сети карьера. Трубопроводы системы водопонижения. Трубопроводы карьерного водоотлива. Отстойник карьерных и отвальных вод»	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Фазуллина				03.2022				
										
ГИП	Давлетбаев				03.2022					



Примечания
1. Граница территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания, расположена на территории Северо-Енисейского района Красноярского края. При использовании данного масштаба чертежа границы Северо-Енисейского района и Красноярского края, не представляется возможным
2. В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания, отсутствуют:
- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению;
- границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;
- границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы особо охраняемых природных территорий;
- границы территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территории выявленных объектов культурного наследия;
- местоположение существующих объектов капитального строительства;
3. Граница межевания территории расположена Северо-Енисейском лесничестве, Новокаламинском участком лесничества.

Условные обозначения	
	Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
48:20:0014401	Кадастровый номер кадастрового квартала
48:20:0014401:2	Кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	Границы лесных кварталов
	Границы лесотаксационных выделов
409	Номера лесных кварталов
25	Номера лесотаксационных выделов

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»				
Проект планировки территории и проект межевания территории для строительства линейного объекта с наименованием: «Строительство ЗИП-3 по переработке руды месторождения «Благотное» производительностью 8,3 млн т/год. Инженерные сети карьера. Гребенные системы водопития. Гребенные карьерного водопития. Отстойник карьерных и отвалных вод»				
Изм.	Колы.	Лист	№ док.	Подп.
Разр.	Адиева АБ	03.2022		
Проверил	Разулина АА	03.2022		
Гип	Давлетбаев АФ	03.2022		
Чертеж материалов по обоснованию проект межевания территории. Масштаб 1:2000				
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проект межевания территории. Рабочая часть»				
Статья	Лист	Листов		
ПМ-2	1	1		



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков 6
2. Обоснование способа образования земельного участка 6
3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка 6
4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации 6

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							
						Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»			
					</				

1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

Проектом межевания территории предусмотрено образование частей земельных участков в целях предоставления в аренду.

2. Обоснование способа образования земельного участка

Проектом межевания территории предусмотрено образование частей земельных участков в целях предоставления в аренду.

3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Проектом межевания территории предусмотрено образование частей земельных участков в целях предоставления в аренду.

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Проектом межевания территории не предусмотрено установление публичных сервитутов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							Лист	
										5
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»				

г/г №12 от 27.06.19

г/г №126 от 22.07.19

г/г №160 от 23.02.19

г/г №248 от 23.12.19

г/г №167 от 15.04.19

г/г №19 от 26.06.19

Планшет № 35

г/г №157 от 19.12.19

К

г/г №12 от 05.03.19

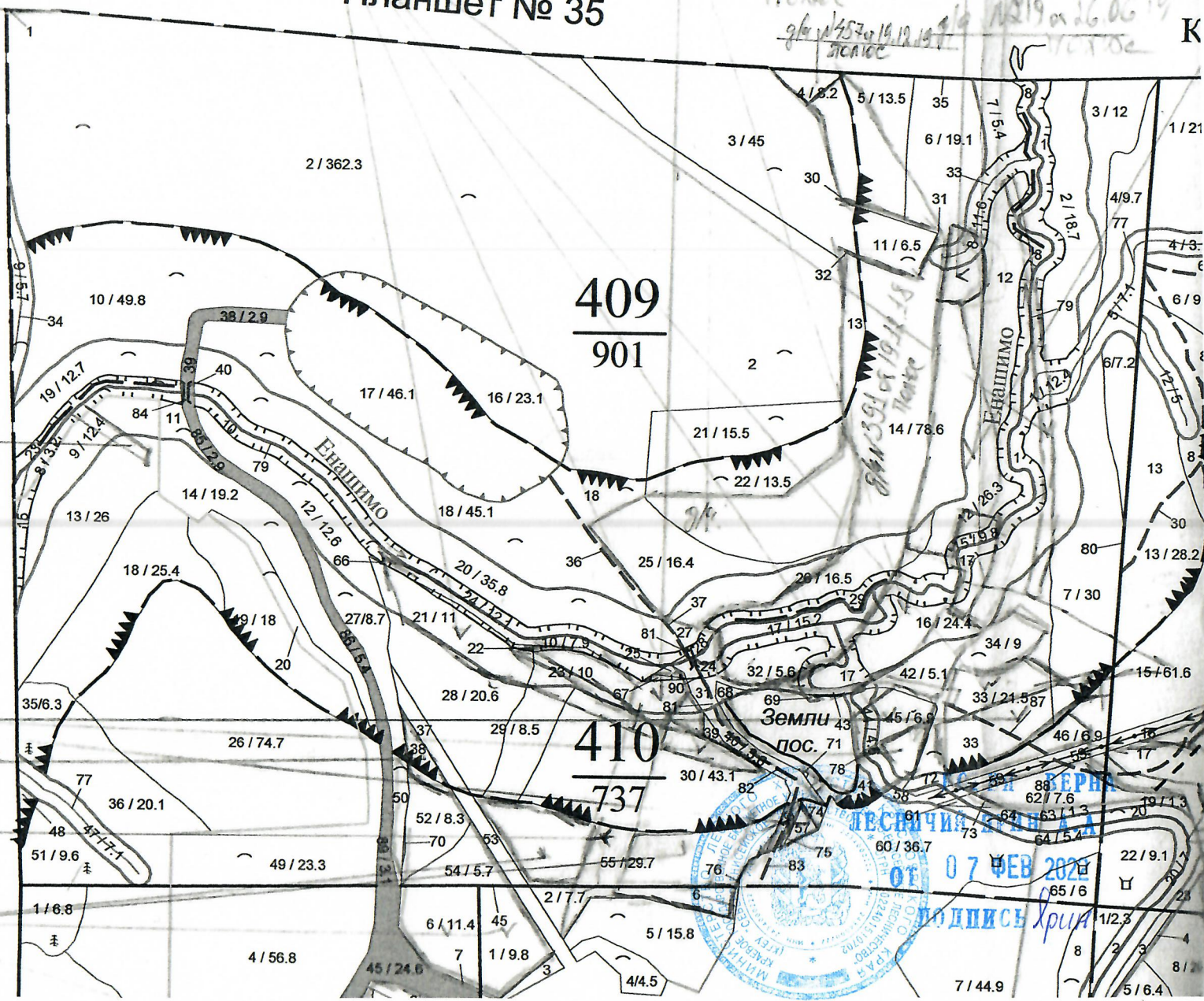
г/г №385 от 17.12.18

г/г №12 от 05.03.19

г/г №156 от 15.04.19

г/г №189 от 30.04.19

№ 45



Новокапачинское тметка об изменениях после лесоустройства

409

: N : Площадь : Наименование выпо: Год : Объемные : Подпись :
: выдела: выдела : лненного мероприя: про-: показатели : лица :
: : : тия, иного воздейс:вед. : мероприятия, : произво- :
: : : твия; изменение ка: (воз-: га, м3 : дившего :
: : : т. Земли; хозяйства: д.) : : запись :

2 : 368,3 : : 2020 : 368,31 : (С/Д)
6 : 17,8 : : 2020 : 17,8/2314 : (С/Д)
7 : 5,0 : : 2020 : 5,0/50 : (С/Д)
8 : 11,0 : : 2020 : 11,0/110 : (С/Д)
12 : 24,3 : : 2020 : 24,3/486 : (С/Д)
14 : 75,9 : : 2020 : 75,9/9867 : (С/Д)
18 : 46,1 : : 2020 : 46,11 : (С/Д)

Акт
несоответствия
от 31.07.2020

: N : Площадь : Наименование выпо: Год : Объемные : Подпись :
: выдела: выдела : лненного мероприя: про-: показатели : лица :
: : : тия, иного воздейс:вед. : мероприятия, : произво- :
: : : твия; изменение ка: (воз-: га, м3 : дившего :
: : : т. Земли; хозяйства: д.) : : запись :



ИСБ ЕИ БЕРНА

ЛЕСНИЧЬЯ ЯЕИИ А.А

от 07 ФЕВ 2022

ПОДПИСЬ *Лин*

КОПИЯ ВЕРНА
МЕСНИЧИЙ ЯРИН А.А
ОТ 07 ФЕВ 2022
ПОДПИСЬ Ярин

г/г 1/212 от 27.06.19

г/г 1/276 от 22.11.19

г/г 1/600 от 22.02.19

г/г 1/248 от 23.12.19

г/г 1/167 от 15.04.19

г/г 1/453 от 16.12.19

г/г 1/219 от 16.06.19

Планшет № 35

К

г/г 1/30 от 05.03.19

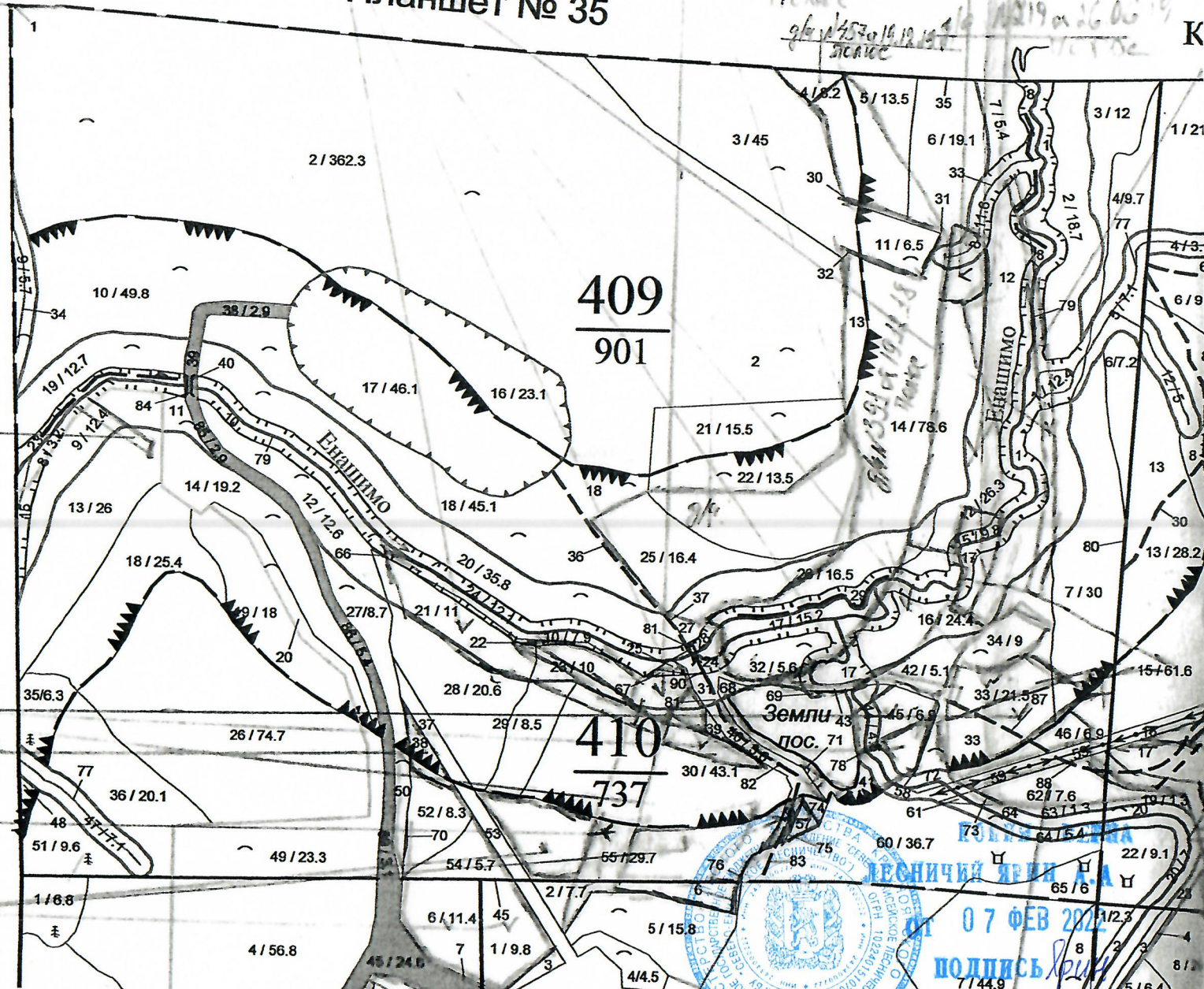
г/г 1/385 от 17.12.18

г/г 1/3 от 15.03.19

г/г 1/66 от 15.11.19

г/г 1/189 от 30.04.19

№ 45



КВЧ10

: N :Площадь :Наименование выпо: Год : Объемные : Подпись :
:выдела: выдела :ленного мероприя: про- : показатели : лица :
: : :тия, иного воздейс:вед. : мероприятия, : произво :
: : :твия; изменение ка: (воз- : га, м3 : дившего :
: : :т. Земли; хозяйства: д.) : : запись :

2 : 17,3 : : : 2020 : 17,3 / 433 : *СД*
8 : 4,2 : : : 2020 : 4,2 / : *СД*
10 : 10,9 : : : 2020 : 10,9 / : *СД*
16 : 21,8 : : : 2020 : 21,8 / 872 : *СД*
30 : 43,1 : : : 2020 : 43,1 / 802 : *СД*
7 : 30 : : : 2020 : 30 / 130 : *СД*
16 : 91,8 : : : 2020 : 91,8 / 40 : *СД*

АКТ
несоответствия
от 31.07.20

3/456 от 15.08.19 СТР 2020 : 8,043 / 802
3/4360 от 23.11.18 СТР 2020 : 1,000 / 130
3/4360 СТР 2020 : 1,000 / 40

Дополне
Дополне

: N :Площадь :Наименование выпо: Год : Объемные : Подпись :
:выдела: выдела :ленного мероприя: про- : показатели : лица :
: : :тия, иного воздейс:вед. : мероприятия, : произво :
: : :твия; изменение ка: (воз- : га, м3 : дившего :
: : :т. Земли; хозяйства: д.) : : запись :



КОПИЯ ВЕРНА

ЛЕСНИЧИЙ ЯРИН А.А

ОТ 07 ФЕВ 2022

ПОДПИСЬ Ярин

3-ИЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

подлесок: Ж ШП СРЕДНИЙ
склон СЗ-5

3-ИЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

подрост: 6Е2П2С (40) 3,0 м, 4,0 тыс.шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ
склон ЮЗ-12

4-ЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

РАСЧ.ПРОСЕК

подрост: 4Е4С2К (40) 2,0 м, 4,0 тыс.шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ
подлесок: Р Ж РЕДКИЙ

подлесок: Р Ж РЕДКИЙ
склон СВ-13

4-ЫЙ КЛАСС

4-ЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

41	4,2	5С5Б+Е		1	11	С	85	11	16	5	2	5А	ЛШ	0,6	90	378	189	2
						Б			10	10							189	4
		подлесок: МЖ ШП СРЕДНИЙ																

подлесок: МЖ ШП СРЕДНИЙ



КОПИЯ ВЕРНА

ЛЕСНИЧИЙ ЯРИН А.А

07 ФЕВ 2022

ПОДПИСЬ *Юрин*

УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО НОВОКАЛАМИНСКОЕ КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ - ЗАПРЕТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСП. ВДОЛЬ ВОДН. ОБЪЕКТОВ Квартал 410

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	: Я: Вы-	: Эле-	: Воз: Вы-	: Ди: Кл:	: Гр: Бо:	Тип	: Полн: Запас сырораств.	: Кл: Запас на выделе, МЗ	:	:											
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	: ас: уп:	:	:	: ота : леса, МЗ	: ас: -----	:	:											
: де-	:	: ва, рельеф, особенн:	: Р: та :	:	: ра : со-	: ам: с : па: ни:	леса :	:	: -----	: с : су- : ре-	: еди- : захламлен.	: Хозяйственные:											
: ла :	га :	: ости выдела. Отмет:	:	: ле- :	:	:	:	:	: Сумм: на : общий: в т. ч. :	: хо- :	: нич- : -----	:											
:	:	: ка о порослевом	: У: я- : са :	: ст : та :	: ет: во: во: те:	:	:	: а пл :	:	: по : то: стоя: дин :	: ных :	: мероприятия :											
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру- :	:	:	: эр: эр :	ТЛУ :	: оца- : 1 :	на :	: сос- : ва :	:	: общий: лик- :											
:	:	: ег. незалес. земель:	: С: са- :	:	:	: р : ас: ас: т :	:	: дей :	:	: тав- : рн: (ста :	: де- :	:											
:	:	: Хар. лесных культур :	:	:	:	: та: та :	:	: сече: га : выдел: ляю- :	: ос: ро- :	: ревь :	: вида :	:											
:	:	: Кадастров. оценка :	:	:	:	:	:	: ний :	:	: щим : ти: го) :	: ев :	:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

К 14 22 279 2
Б 110 13 14 1118 3
С 160

подрост: 5ПЗЕ2К (40) 2,0 м, 4,0 тыс. шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ
подлесок: Р РЕДКИЙ
4-ЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

19 18,0 5Е20С2С1К 1 16 Б 90 16 18 9 4 4 ЧЕР 0,6 100 1800 900 3 ДОБР. ВЫБ. РУБКА
ОС 16 16 360 3
С 17 24 360 2
К 16 24 180 2

подрост: 4Е4С2К (40) 2,0 м, 4,0 тыс. шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ
склон СВ-13
4-ЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

20 5,6 ОТВАЛ
НЕПОЖАРООПАСНЫЙ

27 8,7 ОТВАЛ
НЕПОЖАРООПАСНЫЙ

28 20,6 5Е20С2С1К 1 16 Б 90 16 18 9 4 4 ЧЕР 0,6 100 2060 1030 3 ДОБР. ВЫБ. РУБКА
ОС 16 16 412 3
С 17 22 412 2
К 16 22 206 2

подрост: 4Е4С2К (40) 2,0 м, 4,0 тыс. шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ
подлесок: Р Ж РЕДКИЙ
склон СВ-13
4-ЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

29 8,5 5Е2П1К2Б 1 17 Е 160 18 24 8 4 5 КТВ 0,7 180 1530 765 1 ДОБР. ВЫБ. РУБКА
П 17 20 306 2
К 190 18 36 153 1
Б 100 14 16 306 3

подрост: 8П2Е (50) 4,0 м, 5,0 тыс. шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ
подлесок: ОЛК СМЧ СРЕДНИЙ
4-ЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

30 43,1 5С5Б+Е 1 11 С 85 11 16 5 2 5А ЛШ 0,6 100 4310 2155 2
Б 10 10 2155 3

подлесок: МЖ ШП ГУСТОЙ
склон С -7



КОПИЯ ВЕРНА

ЛЕСНИЧИЙ ЯРИН А.А.

ОТ 07 ФЕВ 2022

ПОДПИСЬ Ярин

3	12,0	5С5Б	1	5	С	25	4	6	2	1	4	РТ	0,5	25	300	150
					Б			5	6							150
		единичные деревья														
		10Б			Б	55	10	14						10		
		ПОЙМА, ПЛОЩАДЬ ЗАТОПЛЯЕМАЯ, 3-ИЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ														
4	9,7	5С5Б	1	15	С	85	15	20	5	2	4	РТ	0,6	130	1261	631 1
					Б			14	16							630 3
		подлесок: ИВК Ж МЖ СРЕДНИЙ														
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, 3-ИЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ														
6	7,2	6С4Б	1	12	С	85	12	16	5	2	5	ЗМ	0,7	120	864	518 2
					Б			13	14							346 3
		подрост: 8С2Е (10) 1,5 м, 1,0 тыс.шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ														
		подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ														
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, 3-ИЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ														
7	30,0	4С2П1К3Б	1	15	С	85	16	20	5	2	4	ЗМ	0,6	130	3900	1560 1
					П			15	18							780 1
					К			13	20							390 1
					Б			14	16							1170 3
		подрост: 6К3С1Е (20) 1,0 м, 2,0 тыс.шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ														
		подлесок: МЖ ШП СРЕДНИЙ														
		склон 3 -19														
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, 3-ИЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ														
13	26,0	4Б2ОС2К2Е	1	14	Б	110	14	16	11	4	5	ОСРТ	0,5	70	1820	728 3
					ОС			90	15	16						364 3
					К			160	14	22						364 2
					Е				15	18						364 2
		подрост: 7Е2П1К (45) 4,0 м, 3,0 тыс.шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ														
		подлесок: Ж МЖ СРЕДНИЙ														
		склон СЗ-12														
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, 4-ЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ														
		СПЕЛ.И ПЕРЕСТ.ЛЕСНЫЕ НАСАЖД.С ПОЛН.0,3-0,5														
14	19,2	ОТВАЛ														
		НЕПОЖАРООПАСНЫЙ														
18	25,4	4Е1П1К4Б+С	1	14	Е	160	15	18	8	4	5	ЗМ	0,6	110	2794	1118 2
					П			14	18							279 2



ПОДПИСЬ *Хрим*

Приказ №158
от 07.03.2018г
Берегозащитные,
почвозащитные,
вдоль водных
объектов
склонов, оврагов

357



КОПИЯ ВЕРНА
ЛЕСНИЧИЙ ЯРИН А.А
ОТ 07 ФЕВ 2022
ПОДПИСЬ Ярин

: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

ПОДПИСЬ *Ирин*

[illegible]

подрост: 7Е2П1К (45) 4,0 м, 3,0 тыс.шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ
 подросток: Ж МЖ СРЕДНИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, 4-ЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
 Проектируемые ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ., ПОЧВОЗАЩ. УЧ. ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕКТОВ, СКЛ. ОВРАГОВ

АКТ НЕСООТВЕТСТВИЯ
от 31.07.2020

16	24,4	8Е2С	1	14	Б	65	14	18	7	3	4	РТ	0,3	40	976	781	2
	21,8				С			13	20						872	195	1
подрост: 5С5Б (5) 1,0 м, 2,0 тыс.шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ подлесок: ИВК ОЛК РЕДКИЙ ПОЙМА, ПЛОЩАДЬ ЗАТОПЛЯЕМАЯ, 4-ЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ																	

17	15,2	8Б2С	1	14	Б	65	14	18	7	3	4	РТ	0,3	40	608	486	2			
					С			13	20							122	1			
			подрост:	5С5Б	(5)	1,0 м,	2,0	тыс.шт./га,	ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ											
			подлесок:	ИВК	ОЛК	РЕДКИЙ														
			ПОЙМА, ПЛОЩАДЬ	ЗАТОПЛЯЕМАЯ, 4-ЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ																
			Проектируемые	ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ., ПОЧВОЗАЩ. УЧ. ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕКТОВ, СКЛ. ОБРАТОВ																

21	11,0	7БЗС+К+Е	1	17 Б	90	17 20	9	4 4	ЧЕР	0,7	130	1430	1001 3
				С		17 24							429 2
		подрост:	5БЗС2К (30)	1,5 м,	3,0 тыс.шт./га,	ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ							
		подлесок:	Р СРЕДНИЙ										
		4-ЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ											

22	1,6 7Б3С+К+Е	1	17 Б С	90	17 20	9 4 4	ЧЕР	0,7	130	208	146 3 62 2
	подрост: 5ЕЗС2К (30) 1,5 м, 3,0 тыс.шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ подлесок: Р СРЕДНИЙ 4-ЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ Проектируемые ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ., ПОЧВОЗАЩ. УЧ. ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕКТОВ, СКЛ. ОВРАГОВ										

23	10,0	5C1E4B		1	14	C	90	13	16	5	2	5	ЛШ	0,6	120	1200	600	2
						E		14	18								120	2
						B		14	14								480	3
подрост: 7БЗС (20) 4,0 м, 2,5 тыс.шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ подлесок: ШП ИВК МЖ ГУСТОЙ 3-ий КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ																		



КОПИЯ ВЕРНА
ЛЕСНИЧИЙ ЯРИН А.А

07 ФЕВ 2022

ПОДПИСЬ *Лрин*

Защитных лесов - леса, расположенные в водоохранных зонах																								Квартал	410
№	Пло- вы- де- ла : га :	Состав. Подрост, по : Я : Вы- щадь, длесок покров, поч : со- ва, рельеф, особенн : Р : та :	Эле- мент :	Воз- ра :	Вы- со- ам : с :	Ди : Кл : ас : уп :	Гр : Бо :	Тип	Полн : ота :	Запас сырора- леса, МЗ	Кл : ас :	Запас на выделе, МЗ	№	Хозяйственные мероприятия											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		

124

АКТ НЕСООТВЕТСТВИЯ
ОТ 31.07.2020

8 -3,2- ОТВАЛ
4,2 НЕПОЖАРООПАСНЫЙ
Проектируемые ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ., ПОЧВОЗАЩ. УЧ. ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕКТОВ, СКЛ. ОВРАГО

9 12,4 4Б2ОС2К2Е

1 14 Б 110 14 16 11 4 5 ОСРТ 0,5 70 868 347
ОС 90 15 16
К 160 14 22
Е 15 18

подрост: 7Е2П1К (45) 4,0 м, 3,0 тыс. шт./га, ЖИЗНЕСПОСОБНЫЙ
подлесок: Ж МЖ СРЕДНИЙ
склон СЗ-12
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, 4-ЫЙ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

10 -7,9- ОТВАЛ
10,9 НЕПОЖАРООПАСНЫЙ
Проектируемые ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ., ПОЧВОЗАЩ. УЧ. ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕКТОВ, СКЛ. ОВРАГО

11 2,2 ОТВАЛ



КОЕЛ БЕРНА
ЛЕСНИЧИЙ ЯРИН А.А

07 ФЕВ 2022

ПОДПИСЬ *Яриен*