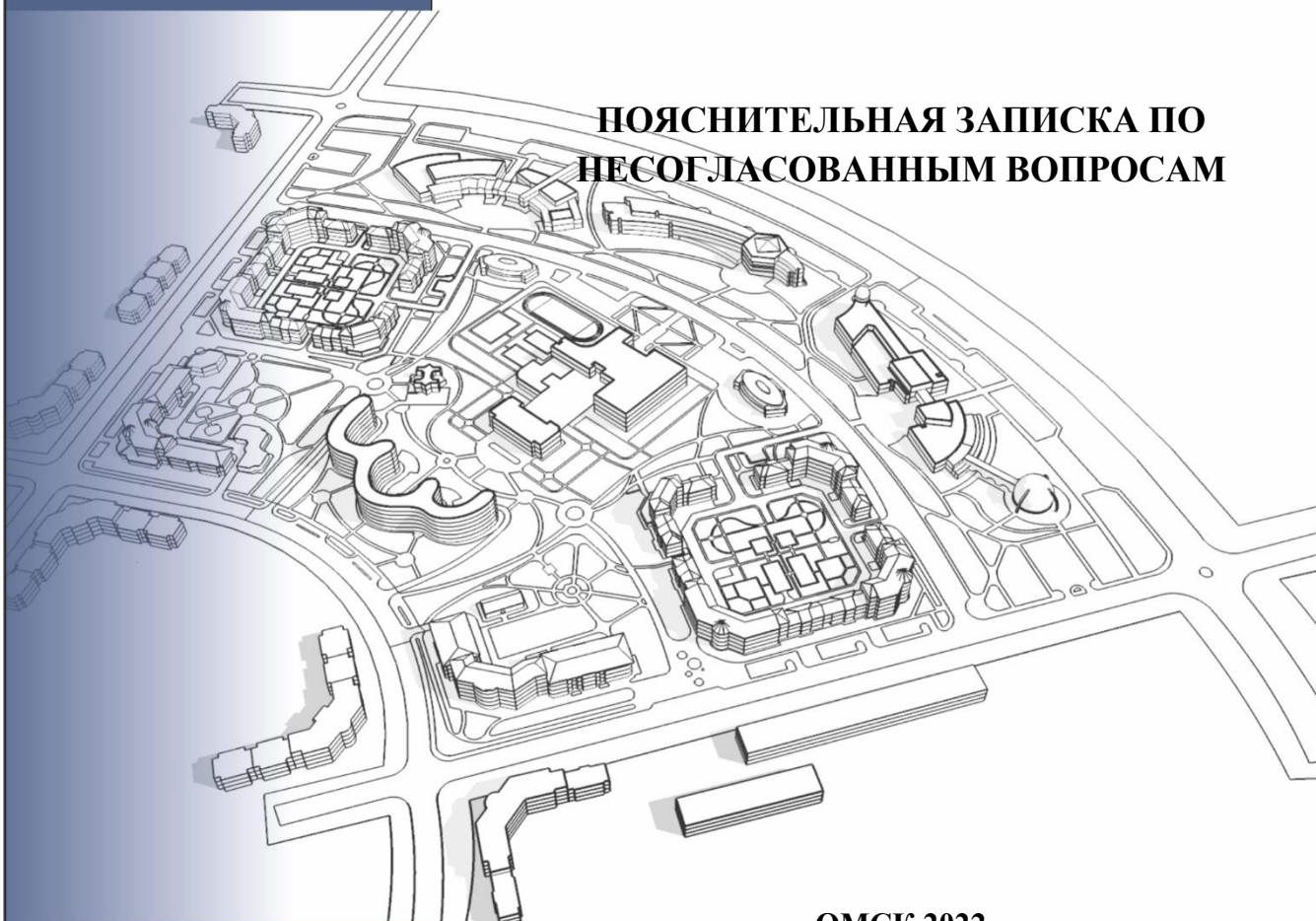


**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«БОГУЧАНСКИЙ РАЙОН»**

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БОГУЧАНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
БОГУЧАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПО
НЕСОГЛАСОВАННЫМ ВОПРОСАМ**



ОМСК 2022



GEONIKA
АГЕНТСТВО ПО РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА	3
1 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННЫХ ВАРИАНТОВ РАЗВИТИЯ	4
1.1 АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ	4
2 ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, ОБОСНОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	6
2.1 Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, или исключаются из их границ.....	6
2.2 Обоснование изменения границ населенных пунктов	12
3 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОБ ИСКЛЮЧЕНИИ ИЗ ПРОЕКТА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МАТЕРИАЛОВ ПО НЕСОГЛАСОВАННЫМ ВОПРОСАМ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПУТЕМ ФИКСАЦИИ НЕСОГЛАСОВАННЫХ ВОПРОСОВ ДО МОМЕНТА ИХ СОГЛАСОВАНИЯ)	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ВЫПИСКИ ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА	27

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ листа	Наименование листа	Количество
<i>Утверждаемая часть</i>		
	Положение о территориальном планировании	4
01	Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:25 000	4
02	Карта границ населенных пунктов М 1:25 000	4
03	Карта функциональных зон М 1:25 000	4
<i>Материалы по обоснованию</i>		
	Пояснительная записка	4
04	Карта использования территории М 1:25 000	4
05	Карта транспортной инфраструктуры М 1:25 000	4
06	Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства территории М 1:25 000	4
07	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:25 000	4
08	Карта развития транспортной инфраструктуры М 1:25 000	4
09	Карта развития инженерной инфраструктуры М 1:25 000	4
10	Карта границ зон с особыми условиями использования территории М 1:25 000	4
11	Карта по несогласованным вопросам М 1:25 000	
<i>Электронная версия</i>		
	Диск DVD	2

1 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННЫХ ВАРИАНТОВ РАЗВИТИЯ

1.1 Архитектурно-планировочная организация территории

Территория Богучанского сельсовета установлена в пределах границ, определенных Законом Красноярского края от 25.02.2005 года № 13-3104 «Об установлении границ и соответствующим статусом муниципального образования Богучанский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований». Богучанский сельсовет наделен статусом сельского поселения и расположен в центральной части Богучанского района. В состав Богучанского сельсовета входят село Богучаны и деревня Ярки. Село Богучаны является административным центром сельсовета и Богучанского района, располагается на расстоянии 588 км от краевого центра г. Красноярска. Полное наименование муниципального образования – «сельское поселение Богучанский сельсовет Богучанского муниципального района Красноярского края», сокращенное – «Богучанский сельсовет Богучанского района Красноярского края», «Богучанский сельсовет». Данные наименования равнозначны.

Проект внесения изменений в генеральный план Богучанского сельсовета разрабатывается в соответствии с требованиями ст. 23 Градостроительного кодекса РФ, путем подготовки документа в новой редакции. Действующий Генеральный план Богучанского сельсовета утвержден решением Богучанского сельского Совета депутатов от 5.12.2013 № 22/79. Решения действующего генерального плана не реализованы полностью в связи с изменением существующего использования территории и демографической ситуации.

Требуется приведение генерального плана в соответствие с действующими требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, дальнейшая актуализация генерального плана в связи с изменившимися требованиями по загрузке в федеральную государственную информационную систему территориального планирования (далее – ФГИС ТП).

Генеральным планом предложено поэтапное пространственное развитие Богучанского сельсовета с учётом расчётной численности населения: село Богучаны- 14700 человек и деревня Ярки- 150 человек, показатель жилищной обеспеченности предлагается 30 кв. м общей площади на человека.

Вне границ населенных пунктов в настоящее время находятся территории природного ландшафта, производственного назначения, сельскохозяйственных угодий, транспортной инфраструктуры, акваторий.

В соответствии с Техническим заданием на выполнение работ по внесению изменений в генеральный план, предлагалось исключение из границ населенного пункта с. Богучаны территории части земельного участка (кадастровый номер 24:07:3101009:1079), входящего в структуру «Биотехнологического комплекса по глубокой переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края». Предлагаемая территория не находится в границах лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон; а также водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ. Категория земель образованного земельного участка определена как «Земли

промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Территория, исключаемая из границ населенного пункта, на которой расположен образованный земельный участок, отнесена к зоне складирования и захоронения отходов. Также на территории вне населенных пунктов предложена организация полигона ТКО в восточной части Богучанского сельсовета.

Для размещения проектируемой железнодорожной линии Ярки - Ельчимо, Чадобец - Чадобецкий горно-обогатительный комбинат, Чадобец - Кода, на территории муниципального образования организуется зона транспортной инфраструктуры с выходом на существующий автодорожный мост через р. Ангара. Также предусматривается организация зоны транспортной инфраструктуры для устройства технологической железнодорожной линии протяженностью 3,0 км к строящемуся лесопромышленному комплексу. Вертодром у д. Ярки предусматривается к реконструкции с увеличением его территории. Проектом генерального плана предлагается организовать участки для зон сельскохозяйственных угодий к востоку от д. Ярки.

Зона лесов предназначена для выделения участков лесной растительности на территории муниципального образования, требующих особого режима рекреации и кратковременного массового самодеятельного отдыха населения, с соблюдением санитарных и экологических норм. Функциональной зоной лесов отображены земли лесного фонда за границами населенных пунктов (их конфигурация отображена с учетом земельных участков 24:07:3101001:8, 24:07:3101002:12, 24:07:3101006:1, 24:07:3101009:1400, 24:07:3101009:1401, 24:07:3101009:1402, 24:07:3101009:1403, 24:07:3101009:1413, 24:07:3101009:1414, 24:07:3101009:1415, 24:07:3101009:1426, 24:07:3101009:1531, 24:07:3101009:1577, 24:07:0000000:162), а также залесённые территории в границах населенного пункта с. Богучаны (их конфигурация отображена с учетом земельных участков 24:07:3101003:84, 24:07:3101003:88, 24:07:3101003:92, 24:07:3101009:1096, 24:07:3101009:1308, 24:07:3101009:1312, 24:07:3101009:1314, 24:07:3101009:1315, 24:07:3101009:1318, 24:07:3101009:1319, 24:07:3101009:1321, 24:07:3101009:1322, 24:07:3101009:1326, 24:07:3101009:1350, 24:07:3101009:1352). Стоит отметить, что практически все перечисленные участки, кроме 24:07:3101009:1308, были предназначены для строительства производственных объектов, но в дальнейшем их освоение не потребовалось. Ввиду этого, они отнесены к зоне лесов по фактическому использованию. Земельный участок 24:07:3101009:1308, предназначенный для размещения рекреационной зоны, ввиду удаленности от застроенной части с. Богучаны, также отнесен к зоне лесов по фактическому использованию. Перечисленные участки находятся в западной незастроенной части населенного пункта, остальные залесенные территории, отображенные функциональной зоной лесов, находятся в восточной части и, как правило, не стоят на кадастровом учете. Рекреационное использование лесных территорий может быть перспективным для специальных видов рекреации (экологический, познавательный туризм).

Земельный участок 24:07:3101009:1537 лесного фонда (для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов), вне границ населенного пункта с. Богучаны, отнесен к функциональной зоне озелененных территорий специального назначения ввиду отсутствия лесной растительности на земельном участке и прохождению по нему линии электропередачи 220 кВ с охранной зоной.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, ОБОСНОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

2.1 Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, или исключаются из их границ

В соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 11 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» территорию муниципального образования составляют исторически сложившиеся земли населенных пунктов, прилегающие к ним земли общего пользования, территории традиционного природопользования населения соответствующего муниципального образования, рекреационные земли, территории для развития. Землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. Границы населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. Границы населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам.

Установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение генерального плана, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах соответствующего муниципального образования. Установление или изменение границ населенных пунктов, а также включение земельных участков в границы населенных пунктов либо исключение земельных участков из границ населенных пунктов является переводом земель населенных пунктов или земельных участков в составе таких земель в другую категорию, либо переводом земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли населенных пунктов. Внесение сведений в Единый государственный реестр недвижимости в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую и уведомление правообладателей этих земельных участков о внесении таких сведений в Единый государственный реестр недвижимости осуществляются в порядке, установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». Перевод земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую считается состоявшимся с даты осуществления государственного кадастрового учета земельных участков в связи с изменением их категории.

В соответствии с настоящим проектом внесения изменений в Генеральный план в границы населенного пункта с. Богучаны были включены земельные участки, перечень которых представлен в таблице (Таблица 24), исключены из границы населенного пункта с. Богучаны земельные участки, перечень которых представлен в таблице (Таблица 25).

В отношении границ населенного пункта д. Ярки включение или исключение земельных участков настоящим проектом не предусмотрено.

Таблица 1. Земельные участки, включаемые в границы населенного пункта

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Описание местоположения земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь участка, включаемая в границы, кв. м	Вид разрешенного использования в соответствии с правоустанавливающим документом	Категория земель в соответствии с правоустанавливающим документом	Цель планируемого использования (в соответствии с функциональным зонированием)	Обоснование планируемого изменения границ
с. Богучаны								
1	24:07:0000000:104	Красноярский край, р-н Богучанский, с. Богучаны, ул. Перенсона, 34	3000	1829	для использования в целях строительства автозаправочной станции	Земли населенных пунктов	Зона транспортной инфраструктуры, автозаправочная станция	Устранение пересечений границ земельных участков и границ населенного пункта п. 2 ст. 83 Земельного кодекса
2	24:07:1201010:33	Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, пер. Колхозный, 15	100000	12575	для производства сельхозпродукции	Земли сельскохозяйственного назначения	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Устранение пересечений границ земельных участков и границ населенного пункта п. 2 ст. 83 Земельного кодекса
3	24:07:3101009:1333	Россия, Красноярский край, Богучанский район	1699964	9712	для строительства производственных объектов	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Устранение пересечений границ земельных участков и границ населенного пункта п. 2 ст. 83 Земельного кодекса
4	24:07:3101009:1334	Россия, Красноярский край, Богучанский район	658485	135566	для строительства производственных объектов	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Устранение пересечений границ земельных участков и границ населенного пункта п. 2 ст. 83 Земельного кодекса

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Описание местоположения земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь участка, включаемая в границы, кв. м	Вид разрешенного использования в соответствии с правоустанавливающим документом	Категория земель в соответствии с правоустанавливающим документом	Цель планируемого использования (в соответствии с функциональным зонированием)	Обоснование планируемого изменения границ
5	24:07:3101009:1335	Россия, Красноярский край, Богучанский район	1070185	130598	для строительства производственных объектов	Земли населенных пунктов	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Устранение пересечений границ земельных участков и границ населенного пункта п. 2 ст. 83 Земельного кодекса
6	24:07:3101009:17	Красноярский край, р-н Богучанский, с. Богучаны, Основная часть, вблизи с. Богучаны	4000	1839	для использования в целях гидрологических наблюдений	Земли водного фонда	Зона специализированной общественной застройки (Гидрологический пост на р. Ангара)	Устранение пересечений границ земельных участков и границ населенного пункта п. 2 ст. 83 Земельного кодекса
7	ЕЗП 24:07:0000000:69	Россия, Красноярский край, Богучанский район	1753	77	для использования в целях размещения и эксплуатации воздушных линий электропередач	Земли населённых пунктов	Зона озелененных территорий специального назначения	Устранение пересечений границ земельных участков и границ населенного пункта п. 2 ст. 83 Земельного кодекса

Таблица 2. Земельные участки, исключаемые из границ населенного пункта

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Описание местоположения земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь участка, исключаемая из границы, кв. м	Вид разрешенного использования в соответствии с правоустанавливающим документом	Категория земель в соответствии с правоустанавливающим документом	Планируемая категория земель	Обоснование планируемого изменения границ
с. Богучаны								
1	24:07:1201004:748 (ЕЗП 24:07:0000000:37)	Красноярский край, р-н Богучанский, краевая автомобильная дорога "Канск-Абан-Богучаны	41539	41539	Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее также – земли промышленности и иного специального назначения)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Устранение пересечений границ земельных участков и границ населенного пункта п. 2 ст. 83 Земельного кодекса
2	24:07:3101009:448	Красноярский край, р-н Богучанский	25222	1523	для обслуживания «приёмного центра» ВПРЦ	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения	
3	ЕЗП 24:07:0000000:40	Красноярский край, р-н Богучанский	2515	181	для использования в целях размещения и эксплуатации воздушных линий электропередач	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения	

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Описание местоположения земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь участка, исключаемая из границы, кв. м	Вид разрешенного использования в соответствии с правоустанавливающим документом	Категория земель в соответствии с правоустанавливающим документом	Планируемая категория земель	Обоснование планируемого изменения границ
4	ЕЗП 24:07:1201008:337	Красноярский край, р-н Богучанский, с. Богучаны	118	85	для использования в целях размещения и эксплуатации воздушных линий электропередач	Земли населённых пунктов	Земли промышленности и иного специального назначения	
5	ЕЗП 24:07:1201008:138	Красноярский край, р-н Богучанский, с. Богучаны	283	261	для использования в целях размещения и эксплуатации воздушных линий электропередач	Земли населённых пунктов	Земли промышленности и иного специального назначения	
6	24:07:3101009:2743	Российская Федерация, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Богучанский сельсовет, село Богучаны	225855	225855	Производственная деятельность (код 6.0)	Земли населенных пунктов	Земли промышленности и иного специального назначения	Исключение из границ населенного пункта объекта, предназначенного для специальной деятельности
7	24:07:3101009:2671	Красноярский край, Богучанский район	826	826	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	Земли промышленности и иного специального назначения	Устранение пересечений границ земельных участков и границ населенного пункта

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Описание местоположения земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь участка, исключаемая из границы, кв. м	Вид разрешенного использования в соответствии с правоустанавливающим документом	Категория земель в соответствии с правоустанавливающим документом	Планируемая категория земель	Обоснование планируемого изменения границ
								п. 2 ст. 83 Земельного кодекса

2.2 Обоснование изменения границ населенных пунктов

В соответствии с ч. 2 ст. 83 Земельного кодекса Российской Федерации границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. Статьей 84 Земельного кодекса Российской Федерации определен порядок установления или изменения границ населенных пунктов.

Границы и статус муниципального образования Богучанский район и муниципального образования «Сельское поселение Богучанский сельсовет Богучанского муниципального района Красноярского края» установлены Законом Красноярского края от 25.02.2005 № 13-3104 «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Богучанский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований». Согласно Закону Красноярского края (Приложение 25) граница муниципального образования «Сельское поселение Богучанский сельсовет» установлена по смежеству с межселенной территорией муниципального образования Богучанский район. Сведения о границе межселенной территории муниципального образования Богучанский район внесены в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) в установленном законом порядке (реестровый номер 24:00-3.923). Таким образом, можно графически использовать внутреннюю границу межселенной территории муниципального района, как границу муниципального образования «Сельское поселение Богучанский сельсовет». Площадь территории сельского поселения Богучанский сельсовет – 10 060,40 га.

Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения: с. Богучаны, д. Ярки. Проектом внесения изменений в генеральный план проведен анализ границ населенных пунктов на соответствие:

- требованиям ч. 2 ст. 83 Земельного кодекса Российской Федерации о недопустимости пересечения границ населенного пункта с границами муниципального образования, а также с границами земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- требованиям ч. 5 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» о запрете захоронения отходов в границе населенного пункта.
- пересечение границ населенных пунктов с границами земель лесного фонда;
- пересечение границ населенных пунктов с границами особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ).

В результате анализа выявлены несоответствия требованиям ч. 2 ст. 83 Земельного кодекса Российской Федерации.

Земли лесного фонда Богучанского лесничества поставлены на кадастровый учет как внутри границы сельсовета, так и за ее пределами, земли населенного пункта с. Богучаны исключены из земель лесного фонда. Согласно данным ЕГРН в существующих границах муниципального образования «Богучанский сельсовет», за пределами населенных пунктов расположено 5098,39 га земель лесного фонда, (24:07:3101001:8, 24:07:3101002:12, 24:07:3101006:1, 24:07:3101009:1400, 24:07:3101009:1401, 24:07:3101009:1402, 24:07:3101009:1403, 24:07:3101009:1413, 24:07:3101009:1414, 24:07:3101009:1415, 24:07:3101009:1426, 24:07:3101009:1531, 24:07:3101009:1537, 24:07:3101009:1577, 24:07:0000000:162, 24:07:3101009:1667, 24:07:3101009:1668).

Село Богучаны

Сведения о существующей границе населенного пункта села Богучаны не внесены в ЕГРН в установленном законом порядке. Для конфигурации границы населенного пункта села Богучаны использована проектная граница населенного пункта из действующего утвержденного Генерального плана Богучанского сельсовета. Площадь населенного пункта в существующих границах - 7631 гектаров.

В результате анализа конфигурации существующей границы населенного пункта села Богучаны, следует, что она имеет пересечения с границей муниципального образования Богучанский сельсовет, что препятствует установлению границы населенного пункта села Богучаны. Так же имеются пересечения границ населенного пункта с земельными участками, стоящих на кадастровом учете, как в муниципальном образовании Богучанский сельсовет, так и с межселенной территорией муниципального образования Богучанский район.

Таким образом, требуется корректировка границ муниципального образования Богучанский сельсовет, изменения которых должны быть согласованы с межселенной территорией муниципального образования Богучанский район. Требуется инициировать изменение границ муниципального образования Богучанский сельсовет еще и для устранения кадастровых ошибок, связанных с пересечением границ с земельными участками. С учетом действующего законодательства РФ генеральным планом рекомендуется до внесения сведений о границах населенных пунктов в ЕГРН на основании утвержденного генерального плана, провести работы по изменению сведений о границе муниципального образования Богучанский сельсовет в ЕГРН, чтобы исключить возможность пересечения границы муниципального образования с проектируемыми границами населенных пунктов. Проектная площадь территории сельского поселения Богучанский сельсовет – 10123 га.

Проектом генерального плана граница населенного пункта установлена как многоконтурная, с учетом включения границ земельных участков линейных объектов (24:07:3101003:44, 24:07:3101003:38, 24:07:3101003:37, 24:07:3101009:909), являющимися частью многоконтурных участков. Проектными решениями предлагается исключение из границ населенного пункта территории краевой автомобильной дороги «Канск-Абан-Богучаны», многоконтурных участков линейных объектов.

На данный момент осуществлено разделение земельного участка 24:07:3101009:1079, входящего в структуру «Биотехнологического комплекса по глубокой переработке древесины в Богучанском районе Красноярского края», для возможности в соответствии с техническим заданием на выполнение работ по внесению изменений в генеральный план, исключения из границ населенного пункта его части. Таким образом создан земельный участок 24:07:3101009:2743, который требуется исключить из границ населенного пункта.

Кроме того, необходимо провести раздел в отношении земельных участков, входящих в состав единых землепользований с кадастровыми номерами 24:07:1201008:142, 24:07:0000000:83, 24:07:0000000:62, так как их включение в границы населенного пункта с целью устранения пересечений границ земельных участков с границами населенного пункта невозможно по причине расположения вышеуказанных земельных участков частично за границами муниципального образования Богучанский сельсовет. Земельные участки 24:07:1201007:2230 и 24:07:1201007:2500 также требуется разделить или включить

в проектируемую границу населенного пункта, вследствие пересечения их территорией Богучанского лесничества, реестровый номер 24:07-15.3.

Проектируемая граница населенного пункта упорядочивается по периметру, с учетом погрешности, допустимой для границ населенных пунктов. Проектными решениями соблюдены требования статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации. При сопоставлении сведений о местоположении существующей и проектируемой границы населенного пункта с. Богучаны со сведениями о местоположении границ земель лесного фонда, содержащимися в ЕГРН, установлено, что существующая и проектируемая границы населенного пункта села Богучаны не пересекаются с землями лесного фонда Богучанского лесничества, поставленных на кадастровый учет, как внутри границы сельсовета, так и за ее пределами (24:07:3101001:8, 24:07:3101002:12, 24:07:3101006:1, 24:07:3101009:1400, 24:07:3101009:1401, 24:07:3101009:1402, 24:07:3101009:1403, 24:07:3101009:1413, 24:07:3101009:1414, 24:07:3101009:1415, 24:07:3101009:1426, 24:07:3101009:1531, 24:07:3101009:1537, 24:07:3101009:1577, 24:07:0000000:162, 24:07:3101009:1667, 24:07:3101009:1668). Площадь населенного пункта в проектных границах - 7616 гектар.

Общая схема расположения границ населенных пунктов муниципального образования отображена на рисунке 4 ниже. (Лесной фонд отображен по земельным участкам на кадастровом учете)

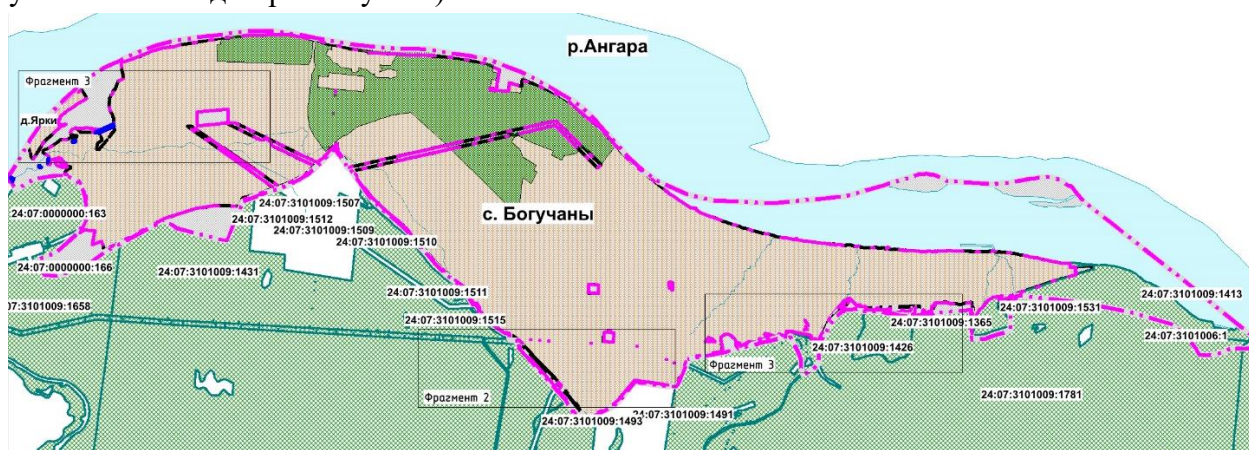


Рисунок 1 Схема расположения границ населенных пунктов муниципального образования

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ И ТЕРРИТОРИИ

ГРАНИЦЫ

	Существующая граница сельского поселения		Поверхностные водные объекты
	Существующая граница населенного пункта		ООПТ
	Планируемая граница сельского поселения		Земли лесного фонда
	Планируемая граница населенного пункта		Границы земельных участков

Фрагменты, отображающие места пересечений существующих границ муниципальных образований между собой и с земельными участками, а также предложения

по изменению границ населенного пункта села Богучаны и муниципального образования Богучанский сельсовет отражены на рисунках 5, 6, 7 ниже.

Фрагмент 1



Рисунок 2 Фрагмент 1

Фрагмент 2




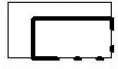



Рисунок 3 Фрагмент 2

Фрагмент 3



Рисунок 4 Фрагмент 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**ГРАНИЦЫ И ТЕРРИТОРИИ****ГРАНИЦЫ**

	Существующая граница сельского поселения
	Существующая граница населенного пункта
	Планируемая граница сельского поселения
	Планируемая граница населенного пункта
	Земельные участки, учитываемые для изменения границ

	Поверхностные водные объекты
	Земли лесного фонда
	Границы земельных участков
	Граница муниципального района
	Территории, включаемые в границы населенного пункта
	Территории, исключаемые из границ населенного пункта

д. Ярки

Сведения о существующей границе населенного пункта деревни Ярки не внесены в ЕГРН в установленном законом порядке. Для конфигурации границы д. Ярки использована проектная граница населенного пункта действующего утвержденного Генерального плана Богучанского сельсовета. Площадь территории населенного пункта в существующих границах составляет 49 га.

Изменения проектируемой границы населенного пункта относительно существующей заключается в упорядочивании по периметру, с учетом погрешности, допустимой для границ населенных пунктов. При сопоставлении сведений о местоположении существующей и проектируемой границы населенного пункта д. Ярки со сведениями о местоположении границ земель лесного фонда, содержащимися в ЕГРН, установлено, что существующая и проектируемая граница населенного пункта д. Ярки не имеют пересечений с землями лесного фонда Богучанского лесничества. Площадь населенного пункта в проектных границах - 50 гектаров.

Анализ выписки из государственного лесного реестра

В данном проекте внесения изменений в генеральный план не предусмотрено увеличение земель населенных пунктов за счет земель лесного фонда Богучанского лесничества, поставленных на кадастровый учет как внутри границы сельсовета, так и за ее пределами (24:07:3101001:8, 24:07:3101002:12, 24:07:3101006:1, 24:07:3101009:1400, 24:07:3101009:1401, 24:07:3101009:1402, 24:07:3101009:1403, 24:07:3101009:1413, 24:07:3101009:1414, 24:07:3101009:1415, 24:07:3101009:1426, 24:07:3101009:1531, 24:07:3101009:1537, 24:07:3101009:1577, 24:07:0000000:162, 24:07:3101009:1667, 24:07:3101009:1668).

Для точного определения отсутствия (либо включения) в границы населенных пунктов земель лесного фонда, после получения администрацией Богучанского района соответствующих материалов от Министерства лесного хозяйства Красноярского края 15.06.2023г. №86-08740, проанализирована выписка из государственного лесного реестра, а также территории Богучанского лесничества, реестровый номер 24:07-15.3.

Схема расположения земельных участков и земель лесного фонда у границ с. Богучаны, д. Ярки на рисунке 8 ниже. (Лесной фонд отображен по материалам государственного лесного реестра)



Рисунок 5 Схема расположения земельных участков и земель лесного фонда у границ с. Богучаны, д. Ярки

По кварталам №158, №1, №2, №4, №14, №15, №16, №20, №159 пересечений границ населенных пунктов с лесными участками Богучанского лесничества не выявлено

Выявлено, что в границы населенных пунктов по полученным материалам из государственного лесного реестра, а также по анализу территории Богучанского лесничества, реестровый номер 24:07-15.3, включаются лесные участки Богучанского лесничества. Для обоснования перевода земель по каждому участку, которые планируется перевести из лесного фонда в категорию земель населенных пунктов, отображена информация о местоположении, по наименованию и границе лесничества, кварталам, выделам, площади каждого из участков, планируемых к переводу из земель лесного фонда. На картографическом материале схематично отображен каждый участок, планируемый к переводу из категории земель лесного фонда в земли населенных пунктов.

Пересечение проектируемой границы населенного пункта с. Богучаны с лесными участками Богучанского лесничества выявлено в кварталах №3, №17, №18, №19. На фрагментах лесных кварталов для информации указаны кадастровые номера земельных участков лесного фонда (24:07:3101009:1395, 24:07:3101009:1493, 24:07:3101009:1531, 24:07:3101009:1781, пересечений с которыми проектируемые границы населенных пунктов не имеют.

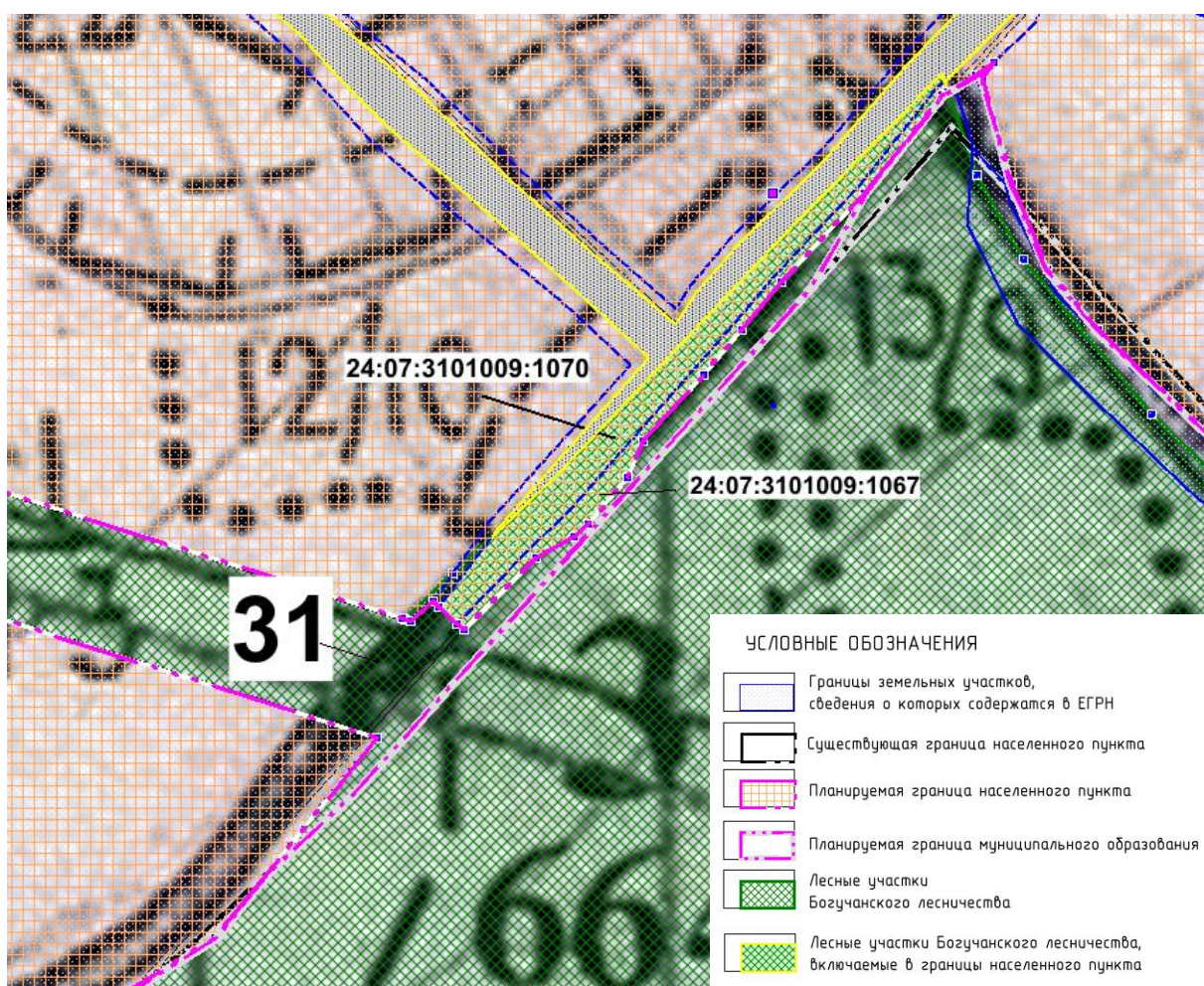
В квартале № 3 выявлено пересечение границы населенного пункта с. Богучаны с лесными участками Богучанского лесничества.

Таблица 28. Перечень выделов (частей выделов) Богучанского лесничества, квартал № 1, включаемых в границы населенного пункта с. Богучаны:

№ фрагмента	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь выдела	Площадь выдела, включаемая в границы НП	Целевое назначение лесов	Наличие ОЗУ	Планируемое использование
1	Богучанское лесничество	3	31	14	1.82	Эксплуатационные леса 3 группы пром. потреб равн.	-	Зона транспортной инфраструктуры
ИТОГО					1.82			

Земельный участок с кадастровым номером 24:07:3101009:1070 относится к землям населенных пунктов, для строительства, эксплуатации дорог, часть его площадью 1,21 га находится в 31 выделе, который занят дорогой с искусственным покрытием. Земельный участок с кадастровым номером 24:07:3101009:1067 относится к землям населенных пунктов, обособленный участок, часть его площадью 0,61 га находится в 31 выделе, который занят дорогой с искусственным покрытием.

Фрагмент 1. Схема расположения земельных участков и земель лесного фонда, включаемых в границы с. Богучаны, (Богучанское лесничество, квартал № 3)



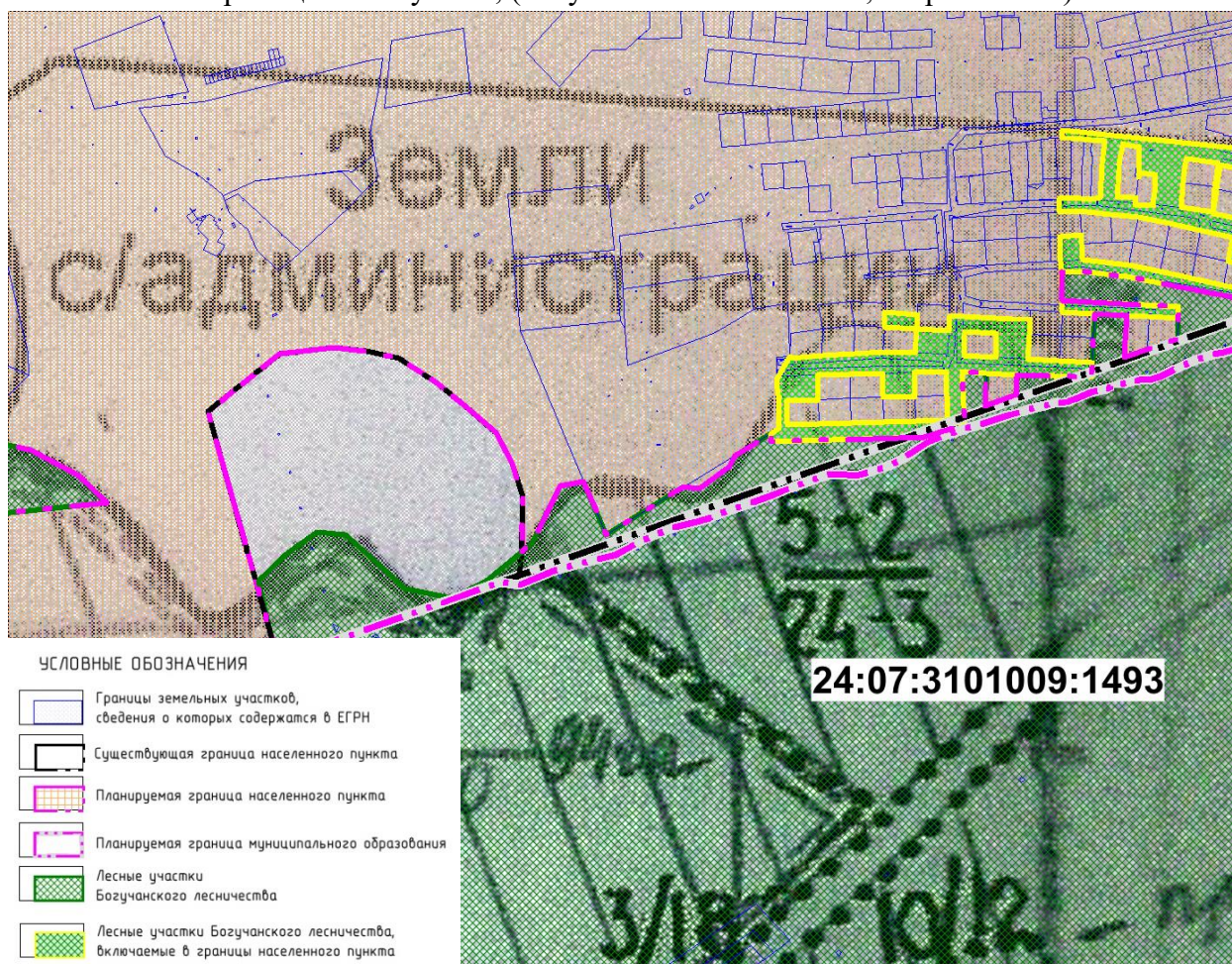
В квартале № 17 выявлено пересечение границы населенного пункта с лесными участками Богучанского лесничества.

Таблица 29. Перечень выделов (частей выделов) Богучанского лесничества, квартал № 17, включаемых в границы населенного пункта с. Богучаны:

№ фрагмента	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь выдела	Площадь выдела, включаемая в границы НП	Целевое назначение лесов	Наличие ОЗУ	Планируемое использование
2	Богучанское лесничество	17	5	24	2.24	Эксплуатационные леса 3 группы пром. потреб равн	Полосы леса шир. 1 км вokr. насел. пунктов и садов	Зона транспортной инфраструктуры
ИТОГО					2.24			

Земельный участок с кадастровым номером 24:07:1201007:2230 относится к землям населенных пунктов, для строительства объектов электроснабжения, часть его площадью 0,565 га находится в 5 выделе, который занят улицей в жилой застройке и инженерными сетями.

Фрагмент 2. Схема расположения земельных участков и земель лесного фонда, включаемых в границы с. Богучаны, (Богучанское лесничество, квартал № 17)



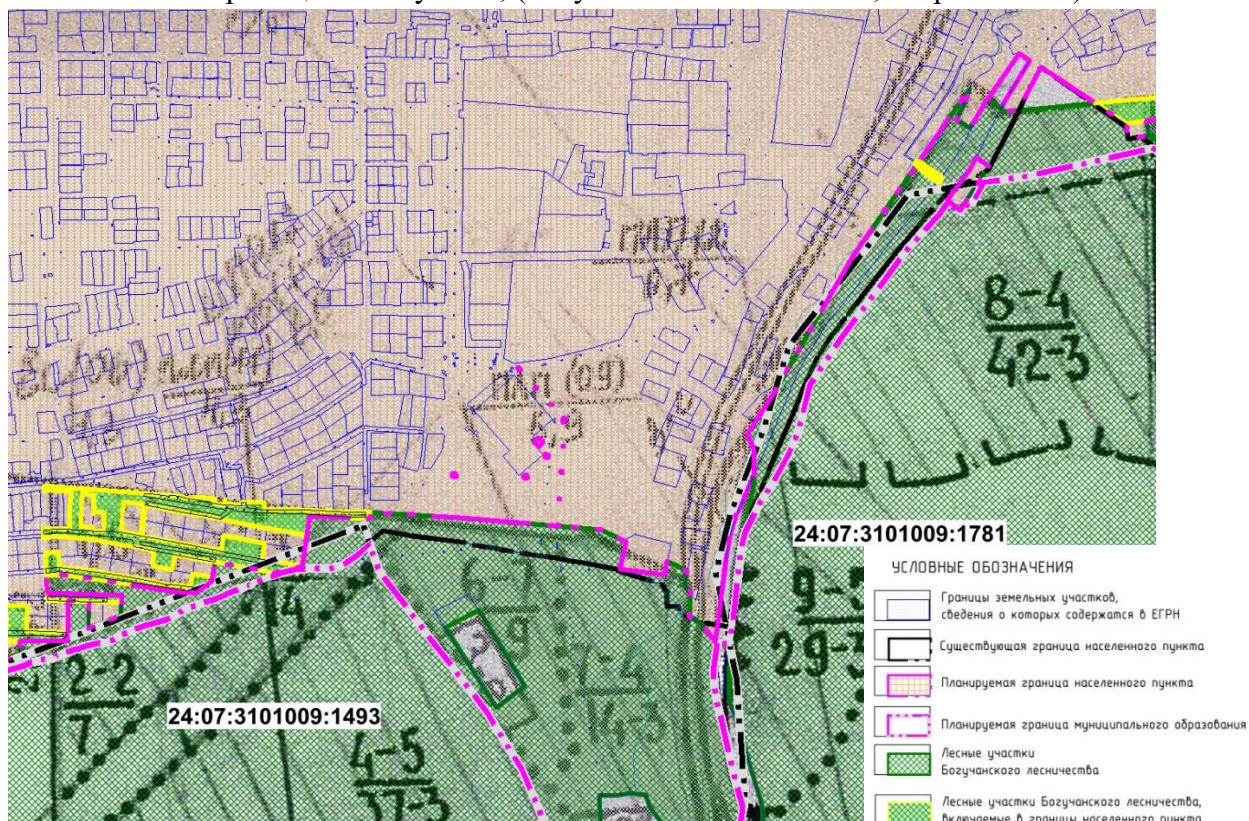
В квартале №18 выявлено пересечение границы населенного пункта с лесными участками Богучанского лесничества.

Таблица 30. Перечень выделов (частей выделов) Богучанского лесничества, квартал № 18, включаемых в границы населенного пункта с. Богучаны:

№ фрагмента	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь	Площадь выдела, включаемая в границы НП	Целевое назначение лесов	Наличие ОЗУ	Планируемое использование	
3	Богучанское лесничество	18	1	6	2.24	Эксплуатационные леса 3 группы пром. потреб равн	Полосы леса шир.1 км вokr. насел. пунктов и садов	Зона транспортной инфраструктуры	
			3	1	4	1.94	Эксплуатационные леса 3 группы пром. потреб равн	-	Зона транспортной инфраструктуры
			8	4	2	0.33	Запретных полос лесов по берегам рек	Полосы леса шир.1 км вokr. насел. пунктов и садов	Зона транспортной инфраструктуры
			8	4	2	0.01	Запретных полос лесов по берегам рек	Полосы леса шир.1 км вokr. насел. пунктов и садов	Зона инженерной инфраструктуры
ИТОГО					4.52				

Земельный участок с кадастровым номером 24:07:1201007:2230 относится к землям населенных пунктов, для строительства объектов электроснабжения, часть его площадью 1,347 га находится в 1 и 2 выделах, которые заняты улицей в жилой застройке и инженерными сетями. Земельный участок с кадастровым номером 24:07:1201008:738 относится к землям населенных пунктов, для строительства ЛЭП-0.4 кВ, часть его площадью 0,012 га находится в 8 выделе.

Фрагмент 3. Схема расположения земельных участков и земель лесного фонда, включаемых в границы с. Богучаны, (Богучанское лесничество, квартал № 18)



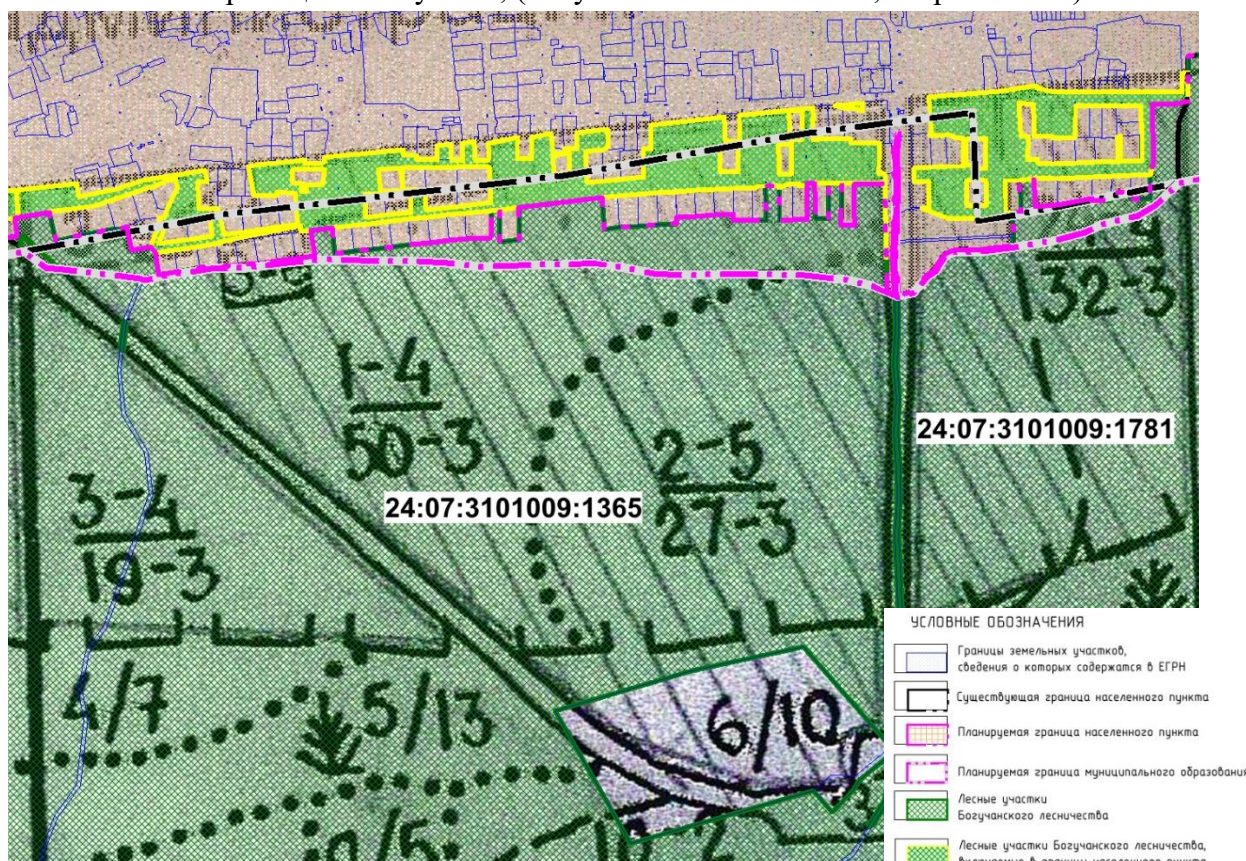
В квартале №19 выявлено пересечение границы населенного пункта с лесными участками Богучанского лесничества.

Таблица 31. Перечень выделов (частей выделов) Богучанского лесничества, квартал № 19, включаемых в границы населенного пункта с. Богучаны:

№ фрагмента	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь выдела	Площадь выдела, включаемая в границы НП	Целевое назначение лесов	Наличие ОЗУ	Планируемое использование
4	Богучанское лесничество	19	1	50	0.001	Запретных полос лесов по берегам рек	Полосы леса шир.1 км вokr. насел. пунктов и садов	Зона инженерной инфраструктуры
			1	50	8.469	Запретных полос лесов по берегам рек	Полосы леса шир.1 км вokr. насел. пунктов и садов	Зона транспортной инфраструктуры, зона лесов
			24	32	3,767	Запретных полос лесов по берегам рек	Полосы леса шир.1 км вokr. насел. пунктов и садов	Зона транспортной инфраструктуры, зона лесов
ИТОГО					12,237			

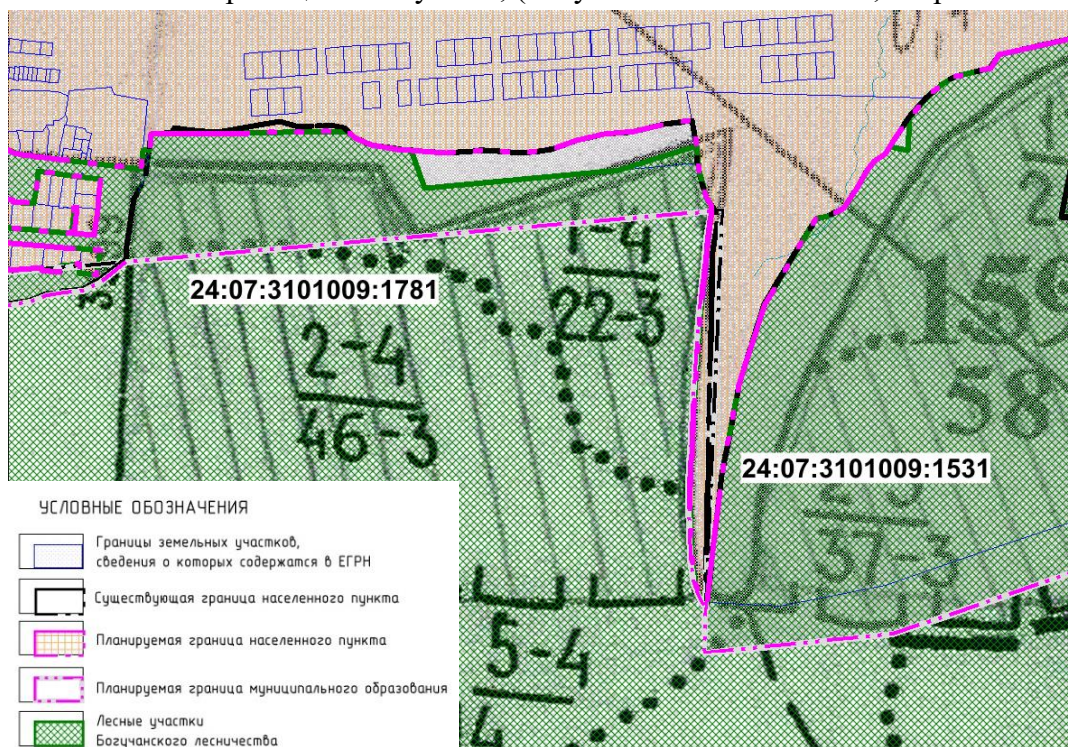
Земельные участки ЕЗП 24:07:0000000:59 (647-655,681,646), 24:07:1201004:459 (426-429), 24:07:1201004:524 (506-509), 24:07:1201004:566 (543-551,562-564), 24:07:1201004:616 (583-588), относятся к землям населенных пунктов, части их находятся в 1 выделе, который занят улицей в жилой застройке и инженерными сетями. Земельные участки ЕЗП 24:07:1201004:616 (574-582, 589-597) относятся к землям населенных пунктов, части их находятся в 21 выделе, который занят улицей в жилой застройке и инженерными сетями.

Фрагмент 4. Схема расположения земельных участков и земель лесного фонда, включаемых в границы с. Богучаны, (Богучанское лесничество, квартал № 19)



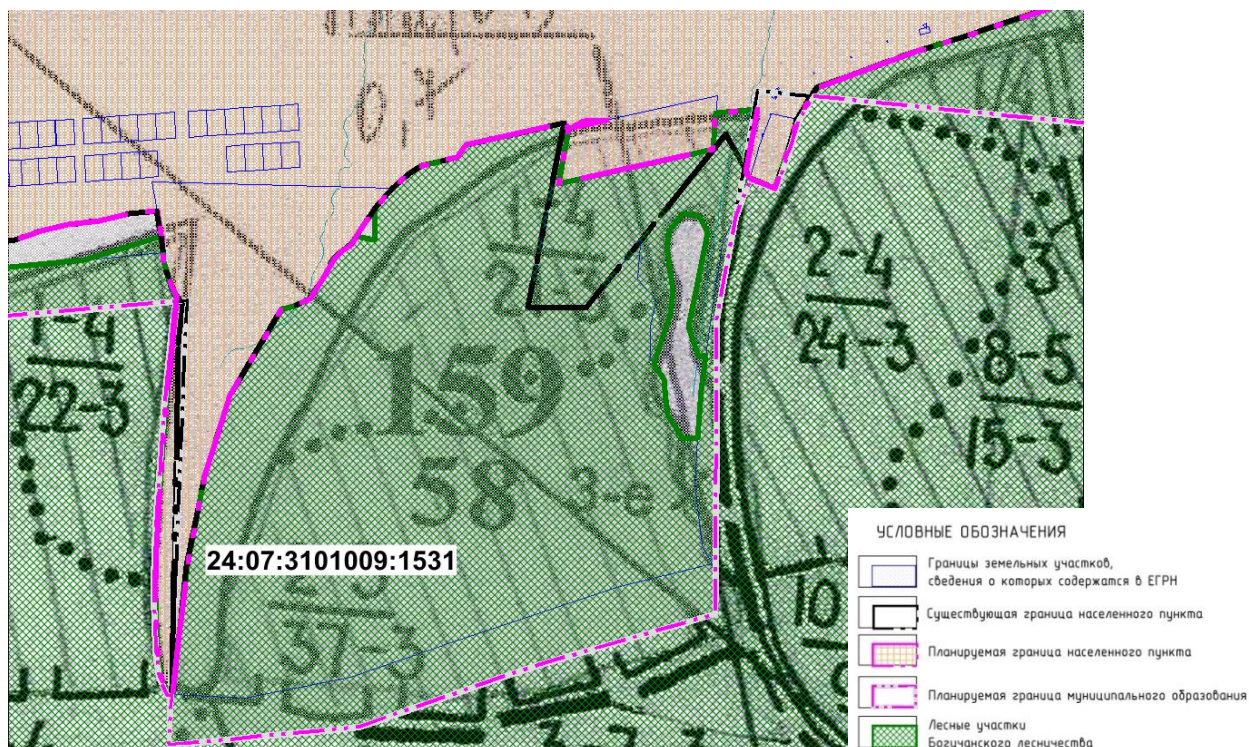
В квартале №20 пересечений границы населенного пункта с лесными участками Богучанского лесничества не выявлено.

Фрагмент 5. Схема расположения земельных участков и земель лесного фонда, включаемых в границы с. Богучаны, (Богучанское лесничество, квартал № 20)



В квартале № 159 пересечение границы населенного пункта с лесными участками Богучанского лесничества не выявлено.

Фрагмент 6. Схема расположения земельных участков и земель лесного фонда, включаемых в границы с. Богучаны, (Богучанское лесничество, квартал № 159)



3 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОБ ИСКЛЮЧЕНИИ ИЗ ПРОЕКТА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МАТЕРИАЛОВ ПО НЕСОГЛАСОВАННЫМ ВОПРОСАМ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПУТЕМ ФИКСАЦИИ НЕСОГЛАСОВАННЫХ ВОПРОСОВ ДО МОМЕНТА ИХ СОГЛАСОВАНИЯ

В результате процесса согласования выяснилось, что территория Богучанского лесничества, реестровый номер 24:07-15.3, продолжает изменять свою конфигурацию в части уточнения правовых оснований оформления земельных участков для жилищного строительства и ЛПХ и перевода из земель лесного фонда в земли населенных пунктов.

В связи с этим требовалось исключить земельные участки, находящиеся в процессе уточнения правовых оснований, из проектируемой границы населенного пункта с. Богучаны, так как они располагались на землях лесного фонда (но не на территории Богучанского лесничества, реестровый номер 24:07-15.3 от 08. 2023 г.). До разрешения этой правовой коллизии, проект генерального плана предлагается утверждать с исключением в утверждаемой части спорной территории.

ГрК РФ Статья 25. Особенности согласования проекта генерального плана поселения, проекта генерального плана муниципального округа, проекта генерального плана городского округа

9. Заключение на проект генерального плана могут содержать положения о согласии с таким проектом или несогласии с таким проектом с обоснованием причин такого решения. В случае поступления от одного или нескольких указанных в части 7 настоящей статьи органов заключений, содержащих положения о несогласии с проектом генерального плана с обоснованием принятого решения, глава местной администрации поселения, глава местной администрации муниципального округа, глава местной администрации городского округа в течение пятнадцати дней со дня истечения установленного срока согласования проекта генерального плана принимают решение о создании согласительной комиссии. Максимальный срок работы согласительной комиссии не может превышать два месяца.

10. По результатам работы согласительная комиссия представляет главе местной администрации поселения, главе местной администрации муниципального округа, главе местной администрации городского округа:

1) документ о согласовании проекта генерального плана и подготовленный для утверждения проект генерального плана с внесенными в него изменениями;

2) материалы в текстовой форме и в виде карт по несогласованным вопросам.

11. Указанные в части 10 настоящей статьи документы и материалы могут содержать:

1) предложения об исключении из проекта генерального плана материалов по несогласованным вопросам (в том числе путем их отображения на соответствующей карте в целях фиксации несогласованных вопросов до момента их согласования);

2) план согласования указанных в пункте 1 настоящей части вопросов после утверждения генерального плана путем подготовки предложений о внесении в такой генеральный план соответствующих изменений.

12. На основании документов и материалов, представленных согласительной комиссией, глава местной администрации поселения, глава местной администрации

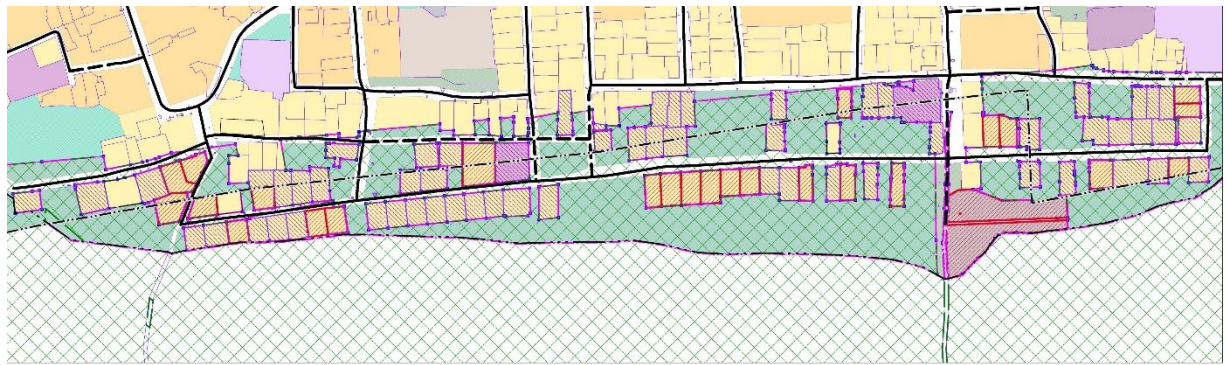
муниципального округа, глава местной администрации городского округа вправе принять решение о направлении согласованного или не согласованного в определенной части проекта генерального плана в представительный орган местного самоуправления поселения, представительный орган местного самоуправления муниципального округа, представительный орган местного самоуправления городского округа или об отклонении такого проекта и о направлении его на доработку.

Таким образом, ввиду несогласования проектируемой границы населенного пункта с. Богучаны, принято зафиксировать те территории (земельные участки, поставленные на кадастровый учет), которые не приняты к включению в границы населенного пункта

Таблица 1 Земельные участки, которые не приняты к включению в границы населенного пункта

№ ПП	Категория земель	Кадастровый номер	Использование	Площадь, кв. м
1	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:186	блокированная жилая застройка	917
2	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:2111	для использования в целях размещения и эксплуатации блока в доме блокированной застройки с приусадебным участком для ведения личного подсобного хозяйства	1325
3	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:2375	Приусадебный участок личного подсобного хозяйства	1200
4	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:2391	для индивидуального жилищного строительства.	1200
5	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:2394	Для ведения личного подсобного хозяйства	1267
6	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:2395	Для ведения личного подсобного хозяйства	530
7	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:2409	коммунальное обслуживание	12510
8	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:2410	Для ведения личного подсобного хозяйства	824
9	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:2411	для размещения и эксплуатации блока в доме блокированной застройки с приусадебным участком для ведения личного подсобного хозяйства	1000
10	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:3050	для ведения личного подсобного хозяйства	1535
11	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:3557	Для ведения личного подсобного хозяйства	1534
12	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:3683	Блокированная жилая застройка	1241
13	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:3686	блокированная жилая застройка	1093
14	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:3702	Для ведения личного подсобного хозяйства	1616
15	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:3705	Для ведения личного подсобного хозяйства	1226
16	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:3714	для индивидуального жилищного строительства	1200
17	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:3715	для ведения личного подсобного хозяйства	1200
18	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:3716	для ведения личного подсобного хозяйства	1116
19	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:3717	для ведения личного подсобного хозяйства	1208
20	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:3742	для ведения личного подсобного хозяйства	1200
21	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:3744	для ведения личного подсобного хозяйства	1200
22	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:724	для использования в целях ведения личного подсобного хозяйства	800

23	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:731	для ведения личного подсобного хозяйства	1051
24	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:734	для ведения личного подсобного хозяйства	1200
25	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:737	для ведения личного подсобного хозяйства	1498
26	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:745	Для ведения личного подсобного хозяйства	1498
27	Земли населенных пунктов	24:07:1201004:786	под строительство 2-х квартирного индивидуального жилого дома	3158
28	Земли населенных пунктов	24:07:1201007:2188	для ведения личного подсобного хозяйства	1200
29	Земли населенных пунктов	24:07:1201007:2230	Для строительства объектов электроснабжения	46847
30	Земли населенных пунктов	24:07:1201007:2231	Для строительства объектов электроснабжения	527
31	Земли населенных пунктов	24:07:1201007:2424	для размещения и эксплуатации блока в доме блокированной застройки с приусадебным участком для ведения личного подсобного хозяйства	1065
32	Земли населенных пунктов	24:07:1201007:2500	Коммунальное обслуживание	455
33	Земли населенных пунктов	24:07:1201007:2501	Коммунальное обслуживание	9
34	Земли населенных пунктов	24:07:1201007:2515	для ведения личного подсобного хозяйства	300
35	Земли населенных пунктов	24:07:1201007:3858	блокированная жилая застройка (жилые дома, состоящие из нескольких блоков, каждый из которых предназначен для проживания одной семьи)	973
36	Земли населенных пунктов	24:07:1201007:753	Для использования в целях ведения личного подсобного хозяйства	1200
37	Земли населенных пунктов	24:07:1201007:760	для использования в целях ведения личного подсобного хозяйства	1200
38	Земли населенных пунктов	24:07:1201007:929	для ведения личного подсобного хозяйства	1199
39	Земли населенных пунктов	24:07:1201007:956	Для ведения личного подсобного хозяйства	1200
40	Земли населенных пунктов	24:07:1201007:961	для ведения личного подсобного хозяйства	1200
41	Земли населенных пунктов	24:07:1201008:1436	производственная деятельность	5818
42	Земли населенных пунктов	24:07:1201008:1439	промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки	6334
43	Земли населенных пунктов	24:07:1201008:1451	склады, объекты логистической деятельности (6.9)	2421
44	Земли населенных пунктов	24:07:1201008:738	для строительства ЛЭП-0.4 кВ	760
45	Земли населенных пунктов	24:07:1201008:739	Коммунальное обслуживание	117
46	Земли населенных пунктов	24:07:3101009:1252		23
47	Земли населенных пунктов	24:07:3101009:1253		22
48	Земли населенных пунктов	24:07:3101009:1254		20
49	Земли населенных пунктов	24:07:3101009:2671	Коммунальное обслуживание	826



Для оптимального решения данного вопроса, устранению изрезанности, чересполосицы, изломанности границ, включения, (а не исключения) улично- дорожной сети в структуру населенного пункта, предлагается следующая конфигурация границы населенного пункта на данных участках:



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ВЫПИСКИ ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА



МИНИСТЕРСТВО
лесного хозяйства Красноярского края

Академгородок, д. 50 «а», г. Красноярск, 660036
Телефон: (391) 290-74-10
Факс: (391) 290-74-25
E-mail: priem@minles.ru
ОГРН 1162468093952
ИНН/КПП 2463102814 / 246301001

15 ИЮН 2023

№ 86-08740

На № 01138-2433 от 08.06.2023

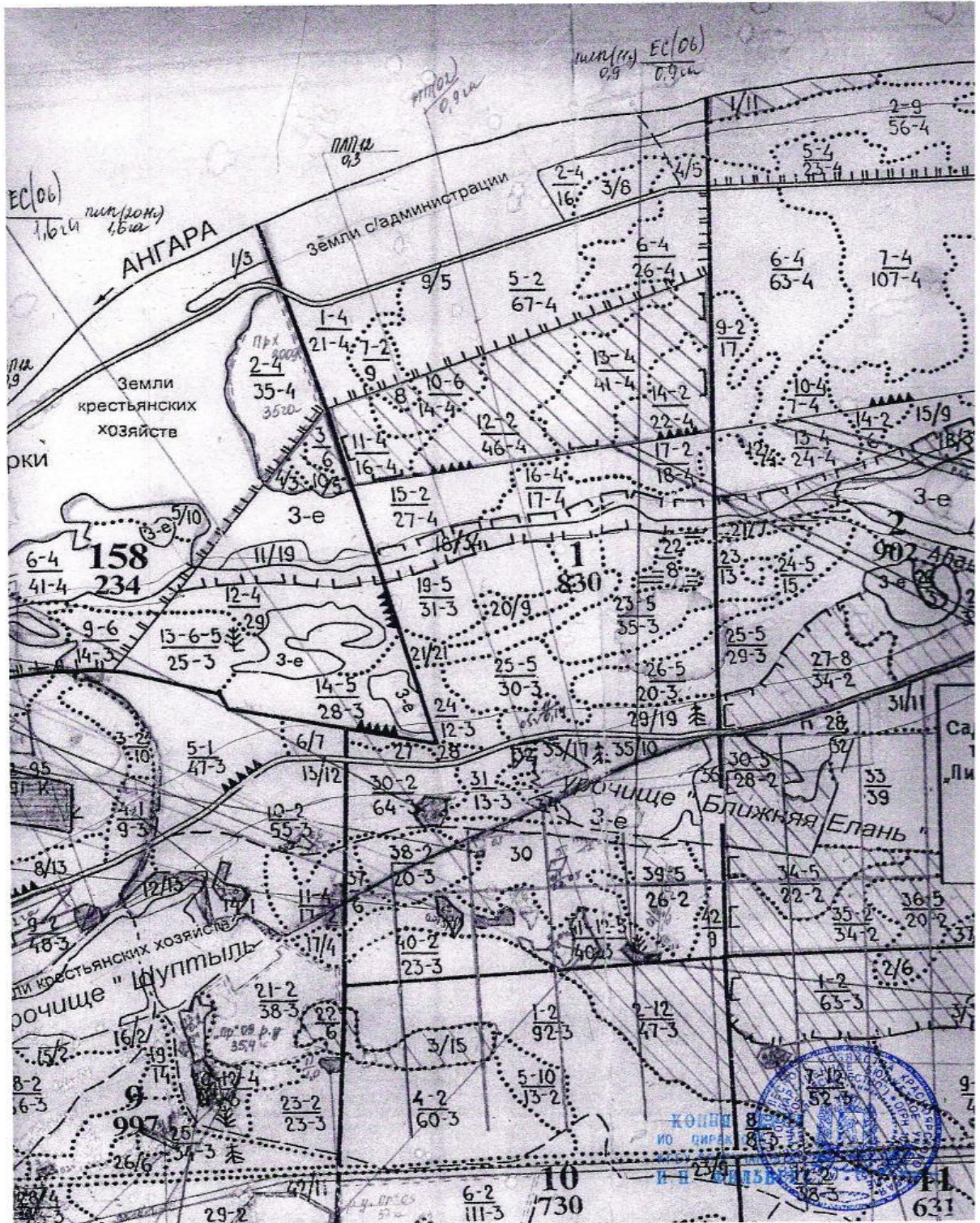
Выписка из государственного лесного реестра

Министерство лесного хозяйства Красноярского края на основании заявления от 08.06.2023 № 86-10756 предоставляет информацию из государственного лесного реестра: заверенные копии таксационных описаний, выкопировки из планшетов на лесной участок, расположенный на территории Богучанского лесничества.
Приложение: на 173 л. в 1 экз. (только в адрес)

Начальник отдела государственного лесного реестра, государственной экспертизы проектов освоения лесов и земельных отношений

Д.И. Дрозд

Усольцева Софья Альбертовна
8 (391) 290-56-48



2

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАПРЕТ ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК Квартал 1

№	Площадь	Состав	Подросы	Покрытия	Элементы	Возрасты	Диаметры	Классы	Группы	Виды	Типы	Полнота	Запас	Сырость	Классы	Запас	На выделении	МЗ	Хозяйственные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

0	2,0	10С	1	5	С	25	5	4	2	1	4	ЛШЕР	0,7	30	60	60																									
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ осу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1 КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ																																									
10	14,0	10С	1	19	С	120	19	24	6	4	4	ЛШЕР	0,7	240	3360	3360	1																								
подросы: 10С (20) 1,0 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ осу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1 КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ																																									
11	16,0	8С2С	1	14	С	80	15	16	4	2	4	ЛШЕР	0,8	160	2560	2048																									
подросы: 10С (20) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗ. почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ осу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1 КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ																																									
12	46,0	10С	1	8	С	40	8	8	2	1	4	ЛШЕР	0,8	60	2760	2760																									
подросы: 10С (20) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ осу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1 КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ																																									
13	41,0	10С	1	15	С	80	15	16	4	2	4	ЛШЕР	0,7	160	6560	6560																									
единичные деревья 10С С 180 20 30 подросы: 10С (20) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ осу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1 КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ																																									
22	0	10С	1	8	С	40	8	10	2	1	4	ЛШЕР	0,7	60	1320	1320																									
единичные деревья 10С С 190 19 26 подросы: 10С (25) 1,0 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ осу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1 КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ																																									
Итого по категории												16620	2680																												
141,0												по составляющим породам											16620																		

Передано в земли населенной для по распоряжению №596-р от 30.12.2008 г. 14га

16га -

46га -

41га -

22га -



3

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАП. ПОЛ. ЛЕС. ЗАЩ. НЕР. ЦЕН. ПР. РЫБ Квартал 1

№	Площадь	Состав	Подросы	Покрытия	Элементы	Возрасты	Диаметры	Классы	Группы	Виды	Типы	Полнота	Запас	Сырость	Классы	Запас	На выделении	МЗ	Хозяйственные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1	21,0	10С	1	13	С	70	13	14	4	2	4	БРТЛ	0,8	150	3150	3150																									
подросы: 10С (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																																									
2	16,0	10С	1	14	С	80	14	14	4	2	4	ЛШЕР	0,8	170	2720	2720																									
единичные деревья 10С С 200 20 26 почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																																									
3	8,0	10С	1	8	С	40	8	8	2	1	4	ЛШЕР	0,8	60	480	480																									
подросы: 10С (20) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																																									
4	5,0	10С	1	15	С	80	15	18	4	2	4	ЛШЕР	0,6	140	700	700																									
подросы: 10С (25) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																																									
5	67,0	10С	1	8	С	40	8	8	2	1	4	ЛШЕР	0,8	60	4020	4020																									
подросы: 10С (20) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																																									
6	26,0	10С	1	15	С	80	15	18	4	2	4	ЛШЕР	0,6	140	3640	3640																									
подросы: 10С (25) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																																									
7	9,0	10С	1	5	С	25	5	4	2	1	4	ЛШЕР	0,7	30	270	270																									
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																																									
9	5,0	ДОРОГА ГРУНТОВАЯ ОШЕГНО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 20,0 м, ширина проезжей части 9,0 м, протяженность 2,3 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОР., КРУГЛОДИЧНО																																							
Итого по категории												14980	320																												
57,0												по составляющим породам											14980																		

Передано в земли населенной для, на основании распоряжения №596-р от 30.12.2008 г. 16га -

8га -

5га -

67га -

26га -

9га -

5га -



4

Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 1

Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ

№	Пло-щадь	Состав	Возраст	Диаметр	Высота	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Сырость	Класс	Запас	на выделе	МЗ
15	27,0	10С	1	8	С	40	8	2	1	4	ЛШБР	0,8	60	1620	1620	
подрост: 10С (20) 1,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																
16	17,0	10С	1	15	С	80	15	18	4	2	4	ЛШБР	0,8	190	3230	3230
подрост: 10С (25) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																
17	18,0	10С	1	8	С	40	8	10	2	1	4	ЛШБР	0,7	60	1080	1080
единичные деревья подрост: 10С (25) 1,0 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																
18	34,0	6Л4Е+Б	1	19	Л	90	21	24	5	3	3	ХВЗМ	0,8	230	7820	4692 1 3128 1
БЕРЕГОЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, ВЛАЖНАЯ																
19	31,0	5ЛЗС1С1Б	1	19	Л	85	21	24	5	3	3	ВГОЛ	0,5	160	4960	2480 1 1488 1 496 1 496 2
подрост: 7БЗС (15) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ состав: СПР ШП ОЛК СРЕДНИЙ состав неоднородный, полнота неравномерная почва: ТОРФ. ПЕРЕГН. ГЛЕБ., СУПЕСЧАНАЯ, ВЛАЖНАЯ																
20	9,0	ВОЛОТО	02	СФАГНОВОЕ	мощность торфа 0,5 м, зарастание 60% СОСНА											
21	21,0	10С+Л+Б	1	20	Л	80	20	22	4	2	3	ВРТЛ	0,8	300	6300	6300
подрост: 10С (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК РЕДКИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																
22	8,0	ВОЛОТО	02	СФАГНОВОЕ	мощность торфа 0,5 м, зарастание 70% СОСНА											
23	35,0	5ЛЗС2Е	1	21	Л	95	22	28	5	3	3	ХВЗМ	0,5	160	5600	2800 1

Передано в землю по кадастровому № 70, № 09/162 м² № 596-р от 30.12.2017 г.

3,9/273 м³ 18 га - "

34 га - "

31 га - "

9 га - "

21 га - "

8 га - "

35 га - "

Свешен
с, на
эпиде-
ом



5

Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 1

Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ

№	Пло-щадь	Состав	Возраст	Диаметр	Высота	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Сырость	Класс	Запас	на выделе	МЗ
24	12,0	5Л2С3Е	1	21	Л	95	22	28	5	3	3	ХВЗМ	0,5	160	1920	960 1 384 1 576 1
подрост: 10Е (35) 2,0 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ состав неоднородный																
25	30,0	6Л1Е3В	1	15	Л	95	19	24	5	3	3	ОС	0,4	90	2700	1620 1 270 1 810 2
подрост: 10Е (35) 2,0 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ШП РЕДКИЙ почва: ДЕРН-ЧЕРНОЗЕМОВ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ																
26	20,0	5Л5Е	1	20	Л	95	22	26	5	3	3	ВГОЛ	0,5	160	3200	1600 1 1600 1
подрост: 10Е (30) 2,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ТОРФ. ПЕРЕГН. ГЛЕБ., СУПЕСЧАНАЯ, ВЛАЖНАЯ																
4,0	8С1В1ОС	1	7	С	25	7	8	2	1	3	ВРРТ	1,0	60	240	192 24 24	
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СУХАЯ																
4,0	8С1В1ОС	1	22	С	90	22	26	5	3	3	РГОС	0,6	260	1300	1300 1	
подрост: 10С (20) 1,5 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СПР ШП СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ качественная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																
4,0	8С1В1ОС	1	23	Л	160	27	36	8	4	2	ХВВ	0,6	220	4180	2090 1 836 1 836 1 418 2	
подрост: 8Е2С (20) 1,5 м, 7,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ состав неоднородный																

12 га - "

30 га - "

20 га - "

4 га - "

5 га - "

19 га - "



Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ

№ 10
№ 11
№ 12
№ 13
№ 14
№ 15
№ 16
№ 17
№ 18
№ 19
№ 20
№ 21
№ 22
№ 23
№ 24

почва
30 64,0 8С2В
полд
полд
31 13,0 10С4
полд
полд
полд
32 4,0 ПЛШ
40С
33 17,0 4ЛЗ
пол
пол
СОК
пол
35 10,0 ДО
ОИВ
КР
37 6,0 5С
пол
пол
38 20,0 7С
пол

№-во ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП.ЛЕСА 3 ГР.ПРОМ.ПОТРЕБ.РАВН. Квартал 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
30	64,0	8С2В+ОС	1	8	С	25	8	8	2	1	2	РТОС	0,9	70	4480	3584								
почва: ДЕРНОВО-ОПОДОЗЛЕН., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ подлесок: ОЛК ГУСТОЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								
31	13,0	10С+Л+В	1	22	С	95	22	26	5	3	3	ВРРТ	0,6	260	3380	3380								
подрост: 10С (20) 1,0 м, 7,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СПР СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СУХИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
32	4,0	ПАШНЯ	ФОНД РИКА, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА																					
33	17,0	4ЛС2Е1В	1	23	Л	130	24	28	7	4	3	ХВВ	0,6	220	3740	1496	1							
подрост: 7Е2С (20) 1,5 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СПР СРЕДНИЙ состав неоднородный почва: ДЕРНОВО-ОПОДОЗЛЕН., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																								
35	10,0	ДОРОГА С ИСКУС. ПОКР.Т.	СМЕТНО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ДЕРЕВЧАТАЯ, ШИРИНА 50,0 м, ШИРИНА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ 9,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 2,0 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОР., КРУГЛОГОДИЧНО																					
6,0	5С1ЛЗЕ1ОС	1	21	С	80	21	22	4	2	2	РТОС	0,6	240	1440	720									
подрост: 10С (20) 1,5 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СПР СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								
38	20,0	7С2Е1ОС	1	8	С	25	8	8	2	1	2	РТОС	0,8	60	1200	840								
единичные деревья 7С2Л1ОС																								

Handwritten notes:
 30 64,0 8С2В+ОС: РП(06) 0,4/128; РП(2013) 2,9/11(02); 2,9/203,4; СЕВ(04) 2,2/14,0; РП(05) 0,2/14,0; РП(2007) 0,2/14,0; РП(13) 0,5 СЕ(18) 0,4 = 0,5 т.к; МЕРИТЕЛСКОЕ 0,0019/2,0.0.0.0;
 33 17,0 4ЛС2Е1В: 4 га - РП(2004) 0,14/31,113; 17 га - РП(06) 0,4/128; МЕРИТЕЛСКОЕ 0,0019/2,0.0.0.0;
 35 10,0 ДОРОГА: ДОЛН. МЕРИТЕЛСКОЕ 0,0019/19,4.0.0.0;
 38 20,0 7С2Е1ОС: 8 га - уход за мол. 3; МЕРИТЕЛСКОЕ 0,0019/15,1.0.0.0;



№-во ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП.ЛЕСА 3 ГР.ПРОМ.ПОТРЕБ.РАВН. Квартал 1

39	26,0	5С2Л2Е1ОС	1	23	С	90	23	26	5	3	2	РТОС	0,6	280	7280	3640	1							
подрост: 8С2Е (15) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СПР СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
40	23,0	5С4ОС1В	1	9	С	30	8	10	2	1	3	РТОС	0,7	70	1610	805								
единичные деревья 7С2Л1ОС																								
40,0	7С1Л2ОС	1	24	С	240	25	40	12	4	3	РТОС	0,5	270	10800	7560	1								
подрост: 10С (25) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СПР СРЕДНИЙ состав неоднородный, полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НИЗУСОВНЕ																								
40	4	4С4Е2ОС	1	10	С	30	9	10	2	1	3	РТОС	0,8	100	900	360								
подлесок: ОЛК СПР СПР СРЕДНИЙ состав неоднородный																								

Handwritten notes:
 39 26,0 5С2Л2Е1ОС: РП(06) 0,4/128; МЕРИТЕЛСКОЕ 0,0019/15,1.0.0.0;
 40 23,0 5С4ОС1В: уход за мол. 1; Рубка ед. дер.; МЕРИТЕЛСКОЕ 0,0019/15,1.0.0.0;
 40,0 7С1Л2ОС: СЕВ(06) 0,9; РП(06) 0,9/243,0; МЕРИТЕЛСКОЕ 0,0019/15,1.0.0.0; РП(15) 1,76; РП(2004) 0,3/81,113; РП(06) 1,6/432; СЕВ(06) 1,6; МЕРИТЕЛСКОЕ 0,0019/15,1.0.0.0; РП(05) 0,2/81,113; РП(05) 0,2/81,113; МЕРИТЕЛСКОЕ 0,0019/15,1.0.0.0;
 40 4 4С4Е2ОС: уход за мол. 1; МЕРИТЕЛСКОЕ 0,0019/15,1.0.0.0;



8

Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 1

№-По:	Состав:	Подрос:	по:	Я:	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Ки:	Гр:	Бо:	Тип:	Полн:	Запас:	сыр:	раст:	Кл:	Запас:	на:	выдел:	МЗ:		
Вы-	шадь:	лесок:	покров:	поч:	со-	мент:	:	ас:	уп:	:	:	:	ота:	леса:	МЗ:	ас:	:	с:	су-	ре-	еди-	захла:	мел:	
де-	ва:	рельеф:	особенн:	Р:	га:	:	ра:	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса:	:	:	:	:	с:	су-	ре-	еди-	захла:	мел:	
ла:	га:	ости:	вышла:	Омет:	:	ле-	:	:	:	:	:	:	Сум:	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:	ныч:	:	:	
:	:	приск.	Наимен.	кат:	ру-	:	:	:	эр:	эр:	ТЛУ:	оша-	1:	на:	сос-	ва:	:	общий:	лик:	:	:	мероприятия:	:	
:	:	ег.	незале.	земель:	С:	са-	:	:	р:	ас:	ас:	т:	дей:	:	тав-	рн:	(ста:	де-	:	:	:	:	:	
:	:	Хар.	лесных:	культур:	:	:	:	:	та:	та:	:	сече:	га:	выдел:	ляв-	ос:	ро-	рев:	:	вида:	:	:	:	:
:	:	Кадастр.	оценка:	:	:	:	:	:	:	:	:	ний:	:	шим:	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:	:


почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ

Итого по категории: 522,0

по составляющим породам	78980	800	3360
С	40617		
Е	8278		
Л	20418		
В	5667		
ОС	4000		

08/04/03
15/11/03
9.11.03
Р.

3.11/11.04/09.
31.11.03
08/11/16м
3



9

Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. МЕСТ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 1

№-По:	Состав:	Подрос:	по:	Я:	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Ки:	Гр:	Бо:	Тип:	Полн:	Запас:	сыр:	раст:	Кл:	Запас:	на:	выдел:	МЗ:		
Вы-	шадь:	лесок:	покров:	поч:	со-	мент:	:	ас:	уп:	:	:	:	ота:	леса:	МЗ:	ас:	:	с:	су-	ре-	еди-	захла:	мел:	
де-	ва:	рельеф:	особенн:	Р:	га:	:	ра:	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса:	:	:	:	:	с:	су-	ре-	еди-	захла:	мел:	
ла:	га:	ости:	вышла:	Омет:	:	ле-	:	:	:	:	:	:	Сум:	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:	ныч:	:	:	
:	:	приск.	Наимен.	кат:	ру-	:	:	:	эр:	эр:	ТЛУ:	оша-	1:	на:	сос-	ва:	:	общий:	лик:	:	:	мероприятия:	:	
:	:	ег.	незале.	земель:	С:	са-	:	:	р:	ас:	ас:	т:	дей:	:	тав-	рн:	(ста:	де-	:	:	:	:	:	
:	:	Хар.	лесных:	культур:	:	:	:	:	та:	та:	:	сече:	га:	выдел:	ляв-	ос:	ро-	рев:	:	вида:	:	:	:	
:	:	Кадастр.	оценка:	:	:	:	:	:	:	:	:	ний:	:	шим:	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:	:

34 1,0 10С+Л+В 1 22 С 95 22 26 5 3 3 ВРРТ 0,6 260 260 260 1 подрост: 10С (25) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: СПР ШП ОЛК СРЕДНИЙ
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СУХАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

36 9,0 7С2Л1В+ОС 1 24 С 90 24 32 5 3 2 ВРОС 0,7 350 3150 2205 1 подрост: 8С2Е (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: ШП СПР РЕДКИЙ
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ


Итого по категории: 10,0

по составляющим породам	3410		
С	2465		
Л	630		
В	315		

Итого по кварталу: 830,0

по составляющим породам	113990	800	6360
С	74682		
Е	8278		
Л	21048		
В	5982		
ОС	4000		

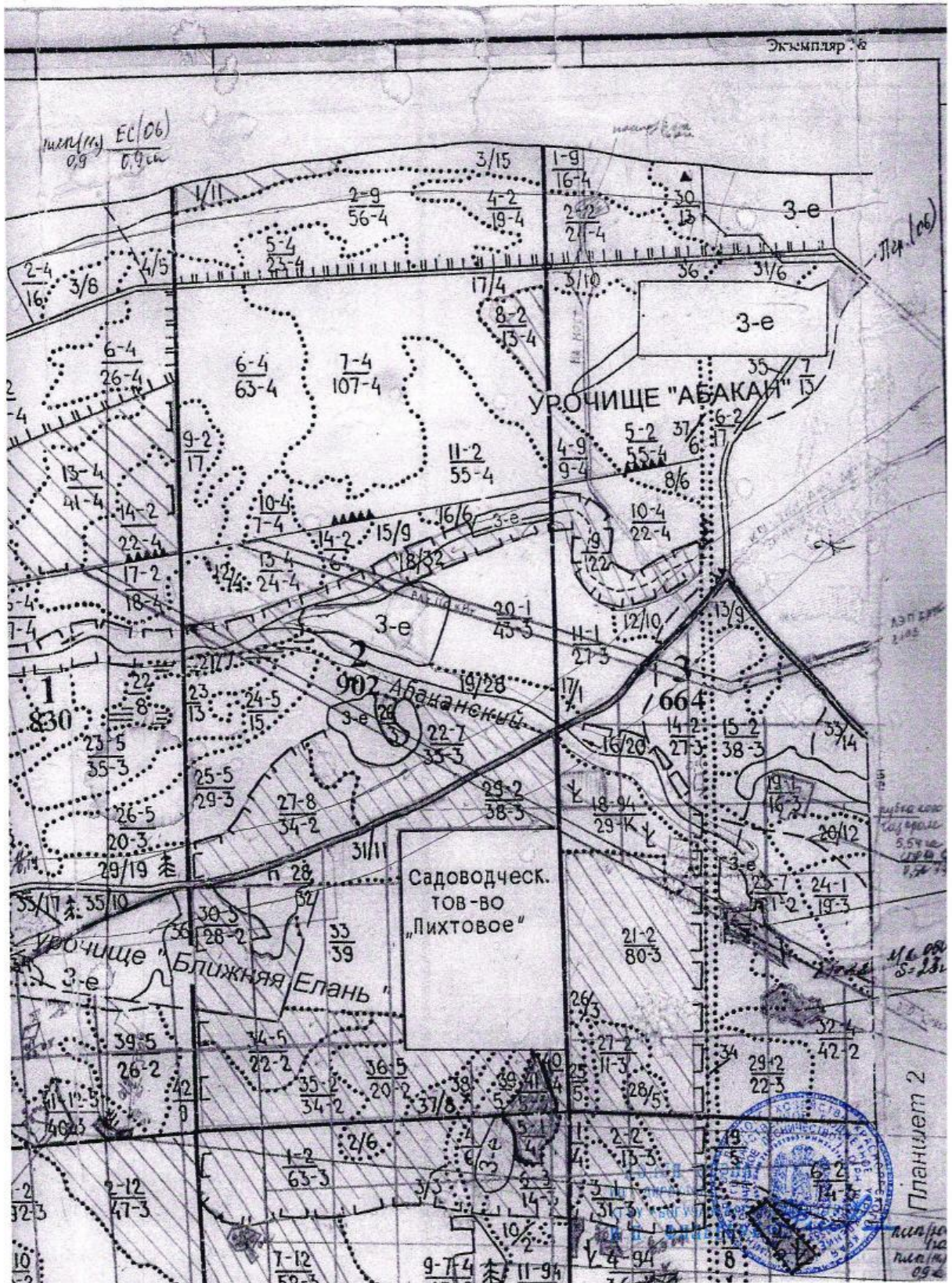
процесс 2011 0,0094/1,4.11.13;
процесс 2011 0,1226/12,9.11.13;



КВ.1 Отметка об изменениях после лесоустройства

№					№						
№	Площадь	Наименование выно:	Год	Объемные	Подпись	№	Площадь	Наименование выно:	Год	Объемные	Подпись
выдела:	выдела:	лиственного мероприя:	про-	показатели	лица	выдела:	выдела:	лиственного мероприя:	про-	показатели	лица
№	№	тия, иного воздейс:	вед:	мероприятия,	произво-	№	№	тия, иное воздейс:	вед:	мероприятия,	произво-
№	№	т. земли; изменение ка:	(воз-	га, м3	длившего	№	№	т. земли; изменение ка:	(воз-	га, м3	длившего
№	№	т. земли; хозяйства: д.)	д.)	запись:	№	№	№	т. земли; хозяйства: д.)	д.)	запись:	№
40	64	лп	2002	2,9/103	Сидоренко	41	40	СЗВ 2002	06	1,3	Сидоренко
41	40	лп	2002	0,8/243	Сидоренко	42	40	СЗВ 2002	07	0,3	Сидоренко
42	40	лп	2004	0,3/81	Сидоренко	43	40	лп	2004	1,5	Сидоренко
43	64	лп	2005	0,2/54	Сидоренко	44	40	СЗВ	2005	1,25	Сидоренко
44	64	лп	2005	0,2/54	Сидоренко	45	40	лп	2005	2	Сидоренко
45	17	лп	2005	3,9/152	Сидоренко	46	40	лп	2005	14	Сидоренко
46	17	лп	2005	3,9/152	Сидоренко	47	16	лп	2005	16	Сидоренко
47	17	лп	2005	3,9/152	Сидоренко	48	46	лп	2005	46	Сидоренко
48	40	лп	2005	1,6/432	Сидоренко	49	41	лп	2005	41	Сидоренко
49	64	лп	2005	0,5549/416	Сидоренко	50	41	лп	2005	22	Сидоренко
50	17	лп	2005	0,00573	Сидоренко	51	1	лп	2005	21	Сидоренко
51	17	лп	2005	0,00573	Сидоренко	52	2	лп	2005	16	Сидоренко
52	1	лп	2005	0,00573	Сидоренко	53	3	лп	2005	8	Сидоренко
53	9	лп	2005	0,226/129	Сидоренко	54	4	лп	2005	5	Сидоренко
54	6	лп	2005	0,0804/194	Сидоренко	55	5	лп	2005	67	Сидоренко
55	10	лп	2005	0,265/128	Сидоренко	56	6	лп	2005	2,6	Сидоренко
56	10	лп	2005	0,265/128	Сидоренко	57	7	лп	2005	9	Сидоренко
57	10	лп	2005	0,265/128	Сидоренко	58	9	лп	2005	5	Сидоренко
58	40	лп	2006	0,4/28	Сидоренко	59	15	лп	2006	27	Сидоренко
						60	16	лп	2006	17	Сидоренко
						61	17	лп	2006	18	Сидоренко
						62	18	лп	2006	34	Сидоренко
						63	19	лп	2006	31	Сидоренко
						64	20	лп	2006	9	Сидоренко
						65	21	лп	2006	21	Сидоренко
						66	22	лп	2006	8	Сидоренко
						67	23	лп	2006	35	Сидоренко
						68	24	лп	2006	10	Сидоренко
						69	25	лп	2006	10	Сидоренко
						70	26	лп	2006	20	Сидоренко
						71	27	лп	2006	4	Сидоренко
						72	28	лп	2006	5	Сидоренко
						73	29	лп	2006	19	Сидоренко
						74	30	лп	2006	64	Сидоренко
						75	31	лп	2006	13	Сидоренко
						76	32	лп	2006	4	Сидоренко
						77	33	лп	2006	17	Сидоренко
						78	34	лп	2006	14	Сидоренко
						79	35	лп	2006	14	Сидоренко
						80	36	лп	2006	2	Сидоренко
						81	37	лп	2006	14	Сидоренко
						82	38	лп	2006	20	Сидоренко





11

Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК Квартал 2

№	Площадь	Состав	Подрост	Высота	Элементы	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас	Смроста	Класс	Запас	на выделе	МЗ			
6	63,0	7С3С	1	13	С	80	15	16	4	2	4	ЛШВР	0,7	130	8190	5733					
единичные деревья С 40 8 8 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗР. почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																					
7	107,0	7С3С	1	17	С	80	15	16	4	2	4	ЛШВР	0,7	200	21400	14980					
подрост: 10С (40) 4,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗР. почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																					
8	13,0	10С	1	8	С	40	8	10	2	1	4	ЛШВР	0,8	60	780	780					
подрост: 10С (35) 1,5 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																					
9	17,0	10С	1	8	С	40	8	10	2	1	4	ЛШВР	0,7	60	1020	1020					
единичные деревья С 190 19 20 подрост: 10С (25) 1,0 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																					
10	7,0	10С	1	15	С	80	15	18	4	2	4	ЛШВР	0,8	190	1330	1330					
подрост: 10С (25) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																					
11	55,0	10С	1	8	С	40	8	10	2	1	4	ЛШВР	0,8	60	3300	3300					
подрост: 10С (35) 1,5 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																					
17	4,0	ДОРОГА ГРУНТОВАЯ																			
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 20,0 м, ширина проезжей части 9,0 м, протяженность 2,0 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОР., КРУТЛОГОДИЧНО																					
Итого по категории													266,0								
по составляющим породам													36020								
													С	36020							

передано в лесной массив, на основе выдела № 556-р от 30.12.2008 - 1890
107га - и - и
13га - и - и
17га - и - и
4га - и - и
55га - и - и (40) = 09/22
4га - и - и

12

Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАП. ПОЛ. ЛЕС. ЗАЩ. НЕР. ЦЕН. ПР. РНБ Квартал 2

№	Площадь	Состав	Подрост	Высота	Элементы	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас	Смроста	Класс	Запас	на выделе	МЗ			
1	11,0	10С	1	16	С	110	16	18	6	4	5	ЛШВР	0,7	220	2420	2420	1				
подрост: 10С (20) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ склон С - 35 почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ																					
2	56,0	8С2С	1	19	С	180	20	26	9	4	4	ЛШВР	0,6	210	11760	9408	1				
подрост: 10С (20) 1,0 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗР. почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
3	15,0	10С	1	22	С	180	22	24	9	4	4	ЛШВР	0,5	220	3300	3300	1				
подрост: 10С (20) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ																					
4	19,0	10С	1	8	С	40	8	10	2	1	4	ЛШВР	0,7	60	1140	1140					
подрост: 10С (35) 1,5 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																					
6	23,0	10С	1	15	С	80	15	16	4	2	4	ЛШВР	0,8	190	4370	4370					
подрост: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																					
Итого по категории													124,0								
по составляющим породам													22990								
													С	22990							

передано в выдел № 556-р от 30.12.2008 - 308
на основе выдела № 556-р от 30.12.2008 - 1890
15га - и - и
19га - и - и
23га - и - и

Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП.ЛЕСА 3 ГР.ПРОМ.ПОТРЕБ.РАВН. Квартал 2

№	Пло-щадь	Состав	Подрос-ток	по-я:Вы-эле-Воз:Вы-Ди:Кл:Гр:Во	Тип	Полн:Запас	срфораст.	Кл: Запас	на выделе,	МЗ							
12	4,0	10С	1	8С	40	8	10	2	1	4	ЛШВР	0,7	60	240	240	4га	передали в земли населенных пунктов, на довер. распоряжение № 67/п от 20.12.2008
13	24,0	10С	1	15С	80	15	18	4	2	4	ЛШВР	0,8	190	4560	4560	дзн(09) 1,6/304 м3; дзн(2010) 3,09/358 м3	
14	6,0	10С	1	8С	40	8	10	2	1	4	ЛШВР	0,8	60	360	360	дзн(2010) 1,69/05 м3; 6 га - " - "	
15	9,0	10С	1	16С	80	16	16	4	2	4	ЛШВР	0,6	150	1350	1350	дзн(2010) 0,37/36 м3; 9 га - " - "	
16	6,0	10С	1	8С	40	8	10	2	1	4	ЛШВР	0,8	60	360	360	6 га - " - "	
18	32,0	5ЛЭЗВ+ОС	1	147Л	130	22	28	7	4	3	ХВВ	0,5	140	4480	2240	дзн(09) 2,8/392 м3 32 га - " - "	
19	28,0	6ЛЭ+В	1	19Л	90	21	24	5	3	3	ХВЗМ	0,3	90	2520	1512	28 га - " - "	
20	43,0	7ОСЗВ	1	1ОС	2	1	1	1	1	3	РТОС	0,6	5	215	150	дзн(2010) 6,96/35 м3 43 га - " - "	



Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП.ЛЕСА 3 ГР.ПРОМ.ПОТРЕБ.РАВН. Квартал 2

№	Пло-щадь	Состав	Подрос-ток	по-я:Вы-эле-Воз:Вы-Ди:Кл:Гр:Во	Тип	Полн:Запас	срфораст.	Кл: Запас	на выделе,	МЗ						
										430						
1)	7,0	БОЛОТО														
2)	35,0	5Л1С2В1В1ОС	1	24Л	140	26	32	7	4	3	ХВВ	0,4	150	5250	2625	7 га - " - "
3)	13,0	5Л1С2Е	1	21Л	95	22	28	5	3	3	ХВЗМ	0,5	160	2080	1040	дзн(09) 0,8/128 м3 13 га - " - "
4)	15,0	6Л1ЭЗВ	1	15Л	95	19	24	5	3	3	ОС	0,4	90	1350	810	дзн(09) 2,1/180 м3 15 га - " - "
5)	20,0	5ЛЭБ	1	20Л	100	22	26	5	3	3	ВГОЛ	0,5	160	4640	2320	дзн(09) 4,9/304 м3 29 га - " - "
6)	3,0	7ОСЗВ	1	1ОС	2	1	1	1	1	3	РТОС	0,6	5	15	10	3 га - " - "



15

Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП.ЛЕСА 3 ГР.ПРОМ.ПОТРЕБ.РАВН. Квартал 2

№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я: Вы: Эле: Воз: Вы: Ди: Ки: Гр: Во: Тип	Полн: Запас	сырост.	Ки: Запас	на выделе, МЗ	
27	34,0	5Л2С2Е1В+ОС	1 23 Л С В Е	160 27 36 8 4 2	ХВВ 0,6	220 7480	3740 1 1496 1 1496 1 748 2	площадь зон 0,000/0,00 м ² , 34 га - и - и Бл(Н) - 0,000 -	
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ подрост: 8Е2С (20) 1,5 м, 7,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ состав неоднородный почва: ДЕРНОВО-ОПОДОЗЕН., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ									
28	4,0	ПАСТИБИЩЕ СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, ПОДСОВНОЕ ХОЗЯЙСТВО	1 9 С В ОС	30 8 8 2 1 3	РТОС 0,7	70 2660	1330 1 1064 1 266	площадь зон 0,365/0,32, 9 м ² , УХОД ЗА МОЛ. 1 30% РУБКА ЕД. ДЕР.	
подрост: 8С2Е (15) 1,5 м, 2,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СПР ШИ РЕДКИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ									
29	38,0	5С4В1ОС	1 9 С В ОС	30 8 8 2 1 3	РТОС 0,7	70 2660	1330 1 1064 1 266	площадь зон 0,365/0,32, 9 м ² , УХОД ЗА МОЛ. 1 30% РУБКА ЕД. ДЕР.	
подрост: 8С2Е (15) 1,5 м, 2,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СПР ШИ РЕДКИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ									
30	34,0	4С2В4ОС	1 11 С В ОС	30 11 12 2 1 2	РТОС 0,7	100 3400	1360 1 1120 1 1120 1 560 2	площадь зон 0,5266/527 м ² , УХОД ЗА МОЛ. 1 30%	
подрост: 10С (20) 1,0 м, 2,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СПР ШИ РЕДКИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ									

16

Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП.ЛЕСА 3 ГР.ПРОМ.ПОТРЕБ.РАВН. Квартал 2

№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я: Вы: Эле: Воз: Вы: Ди: Ки: Гр: Во: Тип	Полн: Запас	сырост.	Ки: Запас	на выделе, МЗ	
36	20,0	5С2Л2В1ОС	1 23 С Л В ОС	90 24 26 5 3 2	РТОС 0,6	280 5600	2800 1 1120 1 1120 1 560 2	площадь зон 0,2974/0,3, 3 м ²	
подрост: 10С (25) 2,0 м, 6,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ШП СПР СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ									
37	8,0	4С2В4ОС	1 11 С В ОС	30 11 14 2 1 2	РТОС 0,7	100 800	320 1 160 1 320	площадь зон 0,0431/4,8 м ² , УХОД ЗА МОЛ. 1 30%	
подрост: 10С (20) 1,0 м, 2,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ШП СПР СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ									
38	4,0	10ОС	1 1 С	3 1 1 1 3	РТОС 0,6	5 20	20	площадь зон 0,0415/0,05 м ²	
подрост: 10С (20) 1,0 м, 2,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ШП СПР СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ									
39	8,0	5ОС2В1С2Л	1 23 С В ОС	65 23 24 7 4 2	РТОС 0,6	210 1050	525 2 210 2 105 1	площадь зон 0,0010/0,2 м ²	
подрост: 10С (20) 1,0 м, 2,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ШП СПР СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ									

17

Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 2

: N	: Пло-	: Состав	: Подрост	: по: Я	: Вы-	: Эле-	: Воз-	: Вы-	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: смрораст	: Кл:	: Запас	: на выделе	: МЗ			
: де-	: шаль	: длесок	: покров	: поч:	: со-	: мент:	: :	: ас:	: ум:	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: ла:	: ва:	: рельеф	: особен:	: Р:	: та	: :	: ра:	: со-	: ам:	: с:	: па:	: ни:	: леса	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: :	: ка	: о порослевом	: У:	: а:	: ст	: та	: ст:	: та	: ст:	: во:	: те:	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: :	: происк	: Наимен	: кат:	: ру-	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: :	: ег	: незалес	: земель:	: С:	: са-	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: :	: Хар	: лесных	: культур	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: :	: Кадастров	: оценка	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24

подрост: 7ЕЗС (20) 1,5 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подлесок: СПР ШП ОЛК СРЕДНИЙ
 почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ
 озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ

40	4,0	7С1Л2Б+ОС	1	В	С	30	8	10	2	1	3	РТОС	0,9	70	280	196	28	56									
единичные деревья																											
6БЗОС1С																											
подлесок: ОЛК РЕДКИЙ																											
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ																											
озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ																											
41	5,0	лесные культуры	1	В	С	21	6	10	2	1	2	ОС	0,8	40	200	200											
подлесок: СПР РЕДКИЙ																											
культура-77 г., ВСЛАВКА ВОРОЗДА, ПОСАДКА РУЧНАЯ, 4000 шт/га, состояние ХОРОШИЕ																											
почва: ДЕРН-ЧЕРНОЗЕМОВ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ																											
озу: УЧАСТКИ ЛЕСА В КОТОРЫХ ВЕДЕТСЯ НАУЧНАЯ РАБОТА																											
Итого по категории														482,0													
														по составляющим породам			С	20446									
																	Е	7769									
																	Л	16965									
																	Б	6594									
																	ОС	3736									

продание лон 09189/1,4 м3

*рубки ухода 2.4/к
5га/22.11.03*

*рубки ухода 2.4/к Р2
5га/18.4.03*

*Р.У (Р2)-50/184.м3
Р.У (2010)-03.м3*

18

Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. МЕСТ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 2

: N	: Пло-	: Состав	: Подрост	: по: Я	: Вы-	: Эле-	: Воз-	: Вы-	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: смрораст	: Кл:	: Запас	: на выделе	: МЗ			
: де-	: шаль	: длесок	: покров	: поч:	: со-	: мент:	: :	: ас:	: ум:	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: ла:	: ва:	: рельеф	: особен:	: Р:	: та	: :	: ра:	: со-	: ам:	: с:	: па:	: ни:	: леса	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: :	: ка	: о порослевом	: У:	: а:	: ст	: та	: ст:	: та	: ст:	: во:	: те:	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: :	: происк	: Наимен	: кат:	: ру-	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: :	: ег	: незалес	: земель:	: С:	: са-	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: :	: Хар	: лесных	: культур	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: :	: Кадастров	: оценка	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24

подрост: 8С2Е (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подлесок: СПР ШП РЕДКИЙ
 почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ

10	28,0	7С2Л1В+ОС	1	В	С	90	24	32	5	3	2	БРСОС	0,7	350	9800	6860	1960	980													
подлесок: СПР ШП РЕДКИЙ																															
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																															
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																															
озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ																															
Итого по категории														30,0																	
														по составляющим породам			С	6860													
																	Л	1960													
																	В	980													
Итого по кварталу														902,0																	
														по составляющим породам			С	86316													
																	Е	7769													
																	Л	18925													
																	Е	7574													
																	ОС	3736													

продание лон 0,3494/122,3 м3

лиственничные породы	30	1	18	сосна	лиственничная	300	4500
лиственничные леса	30	2	18	сосна	лиственничная	300	4500

*сдга 2.4/к
и3 03.*

*га 2.4/к Р2
и3*

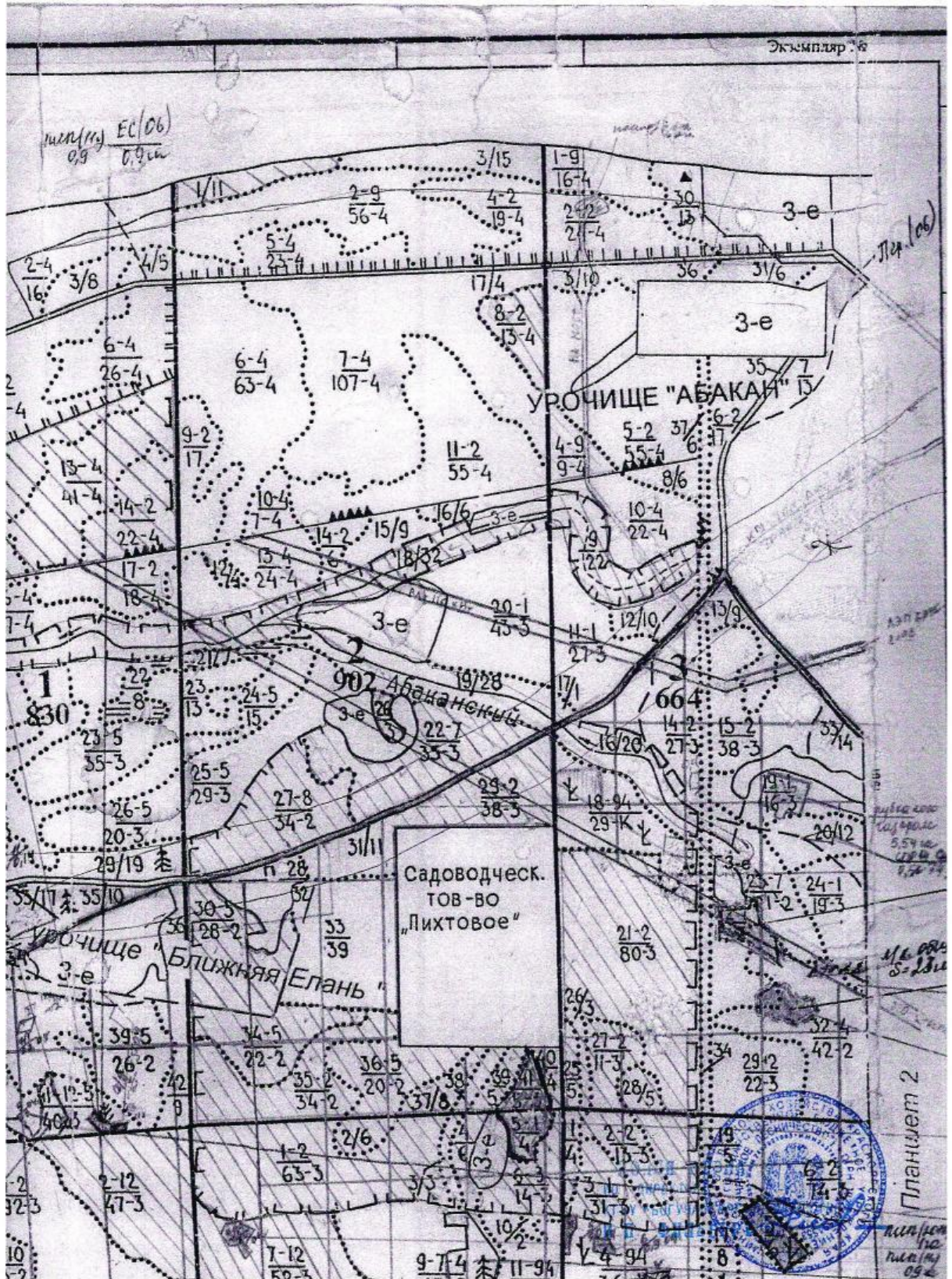
184.м3

№ 32

Отметка об изменениях после несостройства

: N : Площадь : Наименование выло: Год : Объемные : Подпись :				: N : Площадь : Наименование выло: Год : Объемные : Подпись :							
выдела :	выдела :	линейного мероприя:	про- :	показатели :	лица :	выдела :	выдела :	линейного мероприя:	про- :	показатели :	лица :
:	:	тия, иного воздейс:	вед. :	мероприятия, :	произво- :	:	:	тия, иного воздейс:	вед. :	мероприятия, :	произво- :
:	:	твия; изменение ка:	(воз- :	га, м3 :	длывшего :	:	:	твия; изменение ка:	(воз- :	га, м3 :	длывшего :
:	:	г. земли; хозяйства: д.) :	:	запись :	:	:	:	г. земли; хозяйства: д.) :	:	запись :	:
41	5,0	рубки ухода	2003	5/122 м ³	Виты	41	5	рубки ухода	2003	5/184	Виты
41	5,0	рубки ухода	2008	0,3 м ³	Виты	41	5	рубки ухода	2008	0,3 м ³	Виты
13	24	лм	2009	16/304	Виты	6	63	лесовосстановление	2008	63	Виты
18	32	лм	2009	2,8/282	Виты	7	102	лесовосстановление	2008	102	Виты
22	35	лм	2009	3,0/480	Виты	8	13	лесовосстановление	2008	13	Виты
23	13	лм	2009	0,8/128	Виты	9	14	С. Богусам	2008	14	Виты
24	15	лм	2009	1/150	Виты	10	4	лм	2008	4	Виты
25	28	лм	2009	1,9/304	Виты	11	55	лесовосстановление	2008	55	Виты
13	24	лм	2010	3,99/398	Виты	17	4	лесовосстановление	2008	4	Виты
14	6	лм	2010	1,59/159	Виты	1	4	лм	2008	4	Виты
15	9	лм	2010	0,37/36	Виты	2	36	лм	2008	36	Виты
20	43	лм	2010	6,76/35	Виты	3	15	лм	2008	15	Виты
29	38	лесовосстановление	2008	0,3657/36,9	Виты	4	19	лм	2008	19	Виты
30	23	лесовосстановление	2008	0,2984/29,8	Виты	5	23	лм	2008	23	Виты
34	22	лесовосстановление	2008	0,2484/24,8	Виты	12	24	лм	2008	24	Виты
35	34	лесовосстановление	2008	0,2266/22,7	Виты	13	6	лм	2008	6	Виты
36	20	лесовосстановление	2008	0,2924/29,2	Виты	14	6	лм	2008	6	Виты
37	8	лесовосстановление	2008	0,0434/4,3	Виты	15	6	лм	2008	6	Виты
38	4	лесовосстановление	2008	0,0415/4,2	Виты	16	6	лм	2008	6	Виты
39	5	лесовосстановление	2008	0,0415/4,2	Виты	18	22	лм	2008	22	Виты
16	29	лм	2008	1,51/15,1	Виты	19	28	лм	2008	28	Виты
21	34	лм	2008	1,6/16	Виты	20	43	лм	2008	43	Виты
						21	4	лм	2008	4	Виты
						22	35	лм	2008	35	Виты
						23	13	лм	2008	13	Виты
						24	15	лм	2008	15	Виты
						25	28	лм	2008	28	Виты
						26	3	лм	2008	3	Виты
						27	34	лм	2008	34	Виты
						28	4	лм	2008	4	Виты
						41	5,0	рубки ухода	2003	5/184	Виты





Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ		Категория зашитности ЗАПРЕТ ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК																	Квартал 3							
№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы	Зале	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сыррост	Кл	Запас	на	выделе	МЗ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
10,0	10С	1	21	С	210	21	26	11	4	4	ЛШБР	0,4	160	1600	1600	1										
подрост: 10С (20) 2,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ																							передано в земельное пользование, на основании распоряжения № 536-р от 30.12.2008.			
9,0	7СЗС	1	21	С	180	22	24	9	4	4	ЛШБР	0,5	200	1800	1260	1										
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗР. почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ осу: НИЗКОПОЛ. СПЕЛ. И ПЕР. НАС. В УЧ-КАХ С ОГР. РЕЖ. ПОЛЬЗ.																							9га			
85,0	10С	1	8	С	40	8	10	2	1	4	ЛШБР	0,6	60	3300	3300											
подрост: 10С (35) 1,5 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																							55га - и -			
17,0	10С	1	8	С	40	8	10	2	1	4	ЛШБР	0,8	60	1020	1020											
подрост: 10С (35) 1,5 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																							17га - и -			
13,0	10С	1	8	С	40	8	10	2	1	4	ЛШБР	0,8	60	780	780											
подрост: 10С (35) 1,5 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																							13га - и -			
6,0	СКЛАД ЛЕСНОЙ																					6га - и -				
4,0	ДОРОГА ГРУНТОВАЯ ОЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 30,0 м, ширина проезжей части 9,0 м, протяженность 1,4 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОР., КРУТЛОГОДИЧНО																					4га - и -				
2,0	ДОРОГА ГРУНТОВАЯ ОЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 20,0 м, ширина проезжей части 9,0 м, протяженность 1,5 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОР., КРУТЛОГОДИЧНО																					2га - и -				
6,0	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ширина 50,0 м, протяженность 1,2 км, ЗАРОСШАЯ																					6га - и -				
Итого по категории													8500													
177,0													по составляющим породам		С	8500										



Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ		Категория зашитности ЗАП. ПОЛ. ЛЕС. ЗАЩ. НЕР. ЦЕН. ПР. РЫБ																	Квартал 3						
№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы	Зале	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сыррост	Кл	Запас	на	выделе	МЗ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
16,0	10С	1	22	С	180	22	24	9	4	4	ЛШБР	0,5	220	3520	3520	1									
подрост: 10С (20) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ																							передано в земельное пользование, на основании распоряжения № 536-р от 30.12.2008.		
24,0	10С	1	8	С	40	8	10	2	1	4	ЛШБР	0,7	60	1440	1440										
подрост: 10С (35) 1,5 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																							13га		
13,0	СКЛАД ЛЕСНОЙ																								
Итого по категории													4960												
53,0													по составляющим породам		С	4960									



Л-во ВОГУЧАНСКОЕ		Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН.															Квартал 3									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
6,0	10С	1	8	С	40	8	10	2	14	ЛШБР	0,8	60	360	360												
подрос: 10С (35) 1,5 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																										
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																										
22,0	БЛЗЕЗЕ+ОС	1	18	Л	130	22	28	7	43	ХВВ	0,5	140	3080	1540	1											
подрос: 6Е1С3Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																										
подлесок: ИВК ОЛК СРЕДНИЙ																										
БЕРЕГОЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА																										
почва: ДЕРНОВО-ОПЛОДОЗН., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																										
осу: НИЗКОПОЛ. СПЕЛ. И ПЕР. НАС. В УЧ.-КАХ С ОПР. РЕЖ. ПОЛЬЗ.																										
10	22,0	10С	1	14	С	80	14	16	4	24	ЛШБР	0,6	120	2640	2640											
единичные деревья																										
10С С 180 21 26																										
подрос: 10С (20) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																										
подлесок: ОЛК РЕДКИЙ																										
БЕРЕГОЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА																										
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																										
11	27,0	7ОСЗЕ	1	1	ОС	2	1	1	13	РТОС	0,6	5	135	94												
единичные деревья																										
7Л1С2Е Л 140 26 32																										
7Л1С2Е С 24 36																										
7Л1С2Е Е 21 36																										
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																										
11	10,0	9С1В+Е	1	8	С	30	8	8	2	13	ВРТЛ	0,9	70	700	630	70										
единичные деревья																										
10С С 200 23 32																										
подрос: 10С (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																										
подлесок: ОЛК РЕДКИЙ																										
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																										
11	9,0	9С1В+ОС	1	9	С	30	9	8	2	13	ВРТЛ	0,5	40	360	324	270										
единичные деревья																										
10С С 220 22 30																										
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ																										

передача в Земельно-кадастровый отдел, на основании межевого плана № 596-п/01 от 30.12.2008

22.02 - и - и

17.11.2010 4,96/2543;
22.10 - и - и

10.10 - и - и

17.11.2010 6,99/40 м3, предприниматель 07.01.2012;
17.11 - и - и

2008 40 300
2008 40 0

Л-во ВОГУЧАНСКОЕ		Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН.															Квартал 3										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
14	27,0	7СЗВ	1	9	С	30	8	8	2	13	ВРТЛ	0,5	50	1350	945	810											
единичные деревья																											
10С С 200 24 30																											
подлесок: ОЛК СПР ШП РЕДКИЙ																											
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ																											
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																											
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																											
15	38,0	5СЗЕ2ОС	1	9	С	30	9	12	2	13	РТОС	0,8	80	3040	1520	912	608										
подлесок: ИВК ОЛК ШП РЕДКИЙ																											
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ																											
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																											
16	20,0	4Л2С1Е1В2ОС	1	24	Л	140	28	32	7	42	ХВЗМ	0,3	110	2200	880	1	600										
единичные деревья																											
4Л С 440 1																											
4Л В 80 19 22																											
4Л Е 220 1																											
4Л В 220 2																											
4Л ОС 440 2																											
подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ																											
почва: ПЕРЕГ. ИЛОВ. ГЛЕБ., СУПЕСЧАНАЯ, ВЛАЖНАЯ																											
17	1,0	7ОСЗВ	1	1	ОС	2	1	1	13	РТОС	0,6	5	5	3	2												
единичные деревья																											
7Л1С2Е Л 140 26 32																											
7Л1С2Е С 24 36																											
7Л1С2Е Е 21 36																											
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																											
18	29,0	ГАРЬ												3	РТОС												
единичные деревья																											
7С2Л1В С 200 24 36																											
7С2Л1В Л 26 36																											
7С2Л1В Е 80 20 24																											
подрос: 10ОС (2) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																											
повреждение ВЕРХОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ																											
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																											
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																											

22.10.2010 2,86/143 м3
27.10 - и - и

17.11.2010 2,59/204 м3
предприниматель 07.01.2012

600
предприниматель 07.01.2012

2008 110 2200
2008 110 0

18.11.2010 0,9/10 м3

2008 18 1 15 0 0 0
2008 18 2 14 0 0 0

24

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖИВАНИЕ СРЕДНЕЕ																							
19	16,0	80С2Б	1	1	ОС	2	1	1	1	3	РТОС	0,6	5	80	64	1440	рубка гари (2010) 5,35/27 м3 проданные дщк 6,335/3,8 м3						
единичные деревья																							
ВС2Л																							
подлесок: ИВК РЕДКИЙ																							
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																							
20	12,0	40С2В3С1Л	1	23	ОС	85	24	26	9	4	2	РТОС	0,5	170	2040	816	рубка гари (2010) 0,190/32 м3 проданные дщк 5,633/3,8 м3						
подросок: 100С (2) 1,0 м, 7,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																							
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., ОСИНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ																							
почва: ДЕРНОВО-ОПОДОЗЛЕН., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																							
21	10,0	6С3В10С	1	10	ОС	35	9	10	2	1	3	ОС	0,7	80	6400	3840	проданные дщк 0,624/3,68 м3 УХОД ЗА МОЛ. 1 30% РУБКА ЕД. ДЕР.						
единичные деревья																							
БЛ2С2В																							
подросок: 70С3В (2) 1,0 м, 8,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																							
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ																							
Состав неоднородный, полнота неравномерная																							
почва: ДЕРН-ЧЕРНОЗЕМОВ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																							
озу: ПОЛОС ЛЕСА ШИР. 1км ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ																							
22	11,0	6Б40С	1	1	В	2	1	1	1	3	РТОС	0,7	5	85	51	дщк (09) 2,1/187 м3 дщк (06) 2,1/1 дщк (06) 2,1/1 проданные дщк 0,065/1,13 м3 проданные дщк 0,065/1,13 м3							
подлесок: ШП РЕДКИЙ																							
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																							
23	11,0	4Л2С1Е1Б20С	1	23	Л	140	27	30	7	4	2	ХВВ	0,5	180	3780	1512	дщк (09) 2,3/114 проданные дщк 0,065/1,13 м3 проданные дщк 0,065/1,13 м3						
единичные деревья																							
Е																							
С																							
Б																							

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

25

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 3

24	19,0	8В20С	1	1	В	2	1	1	1	3	ОС	0,5	5	95	76	проданные дщк 0,315/7,9 м3 дщк (09) 1,3/121 м3 дщк (07) 2,1/1 дщк (06) 2,1/1							
единичные деревья																							
7Л3С																							
почва: ДЕРН-ЧЕРНОЗЕМОВ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																							
25	5,0	7С1Л2В	1	8	С	30	8	10	2	1	3	РТОС	0,9	70	350	245	рубка гари (2010) 0,100/3 м3 проданные дщк 0,065/1,13 м3						
единичные деревья																							
6Б30С1С																							
подлесок: ОЛК РЕДКИЙ																							
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																							
озу: ПОЛОС ЛЕСА ШИР. 1км ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ																							
26	3,0	80С2Б	1	1	ОС	2	1	1	1	3	РТОС	0,6	5	15	12	проданные дщк 0,040/0,2 м3 проданные дщк 0,021/0,4 м3							
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																							
озу: ПОЛОС ЛЕСА ШИР. 1км ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ																							
27	11,0	4С6В+ОС	1	105	С	35	10	12	2	1	3	РТОС	0,8	90	990	396	рубка гари (2010) 0,220/46 м3 проданные дщк 0,065/1,13 м3						
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ																							
Состав неоднородный, полнота неравномерная																							
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, МОШНАЯ																							
озу: ПОЛОС ЛЕСА ШИР. 1км ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ																							
28	5,0	8В20С	1	1	В	2	1	1	1	3	ОС	0,6	5	25	20	проданные дщк 0,0798/0,4 м3							
МОЛОДЯК ПО ГАРИ																							
почва: ДЕРН-ЧЕРНОЗЕМОВ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																							
озу: ПОЛОС ЛЕСА ШИР. 1км ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ																							


26

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП.ЛЕСА 3 ГР.ПРОМ.ПОТРЕБ.РАВН. Квартал 3

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по:Я:Вы-Эле-Воз:Вы-Ди:Кл:Гр:Бо:Тип	Полн:Запас	сырораст:	Кл:Запас	на выделе,	МЗ:											
10	22,0	бСЗВ10С	1	8 С	30	8	2	1	3	РТОС	0,5	40	880	528	440	220				
		единичные деревья																		
		бл2С2В	Л	180	27	36						30		1		396				
			С	70	21	22								1		132				
			В	20	20									2		132				
			ОС	9	10											88				
		подрост: 7ВЗ0С (2) 1,0 м, 7,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																		
		подлесок: ИВК ШП РЕДКИЙ																		
		повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ																		
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		
		почва: ДРЕН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																		
11	42,0	7СЛ1В10С	1	22 С	80	22	24	4	2	2	РТОС	0,7	300	12600	8820					
		подрост: 70СЗВ (2) 1,0 м, 7,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																		
		подлесок: ИВК РЕДКИЙ																		
		повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ																		
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		
		почва: ДРЕН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																		
12	14,0	ДОРОГА С ИСКУС. ПОКРЫТ.																		
		ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ШЕВЕНЧАТАЯ, ширина 50,0 м, ширина проезжей части 9,0 м, протяженность 2,3 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОР., КРУТЛОГОДИЧНО																		
13	11,0	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ																		
		ширина 50,0 м, протяженность 2,6 км, ЗАРОСШАЯ																		
Итого по категории											489,0									
по составляющим породам												41210	9080	8370	5250					
С												22056								
Е												1522								
Л												5431								
В												7362								
ОС												4839								
Итого по кварталу											884,0									
по составляющим породам												54670	9080	8370	5250					
С												35516								

*м.кварт(94) - 6,32а + 2,6
рублей ухода (0,5) 51а/0,5
рублей ухода (0,4) 3,3а/0,3
Плм(0,6) - 8,8 га. Плм(0,6) -
4,7 (0,9) 2,2 6,6 га. м.з
проектная м.з. 0,5676/68,5*


100 - 4 - 4



27

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП.ЛЕСА 3 ГР.ПРОМ.ПОТРЕБ.РАВН. Квартал 3

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по:Я:Вы-Эле-Воз:Вы-Ди:Кл:Гр:Бо:Тип	Полн:Запас	сырораст:	Кл:Запас	на выделе,	МЗ:	
		Е								1522
		Л								5431
		В								7362
		ОС								4839



3
КВ 3

Отметка об изменениях

№	Площадь	Наименование выно:	Год	Объемные	Подпись
выдела:	выдела	линейного мероприятия:	проект:	показатели:	лица:
изменения:	изменения:	гидро, иного воздействия:	мероприятия:	производства:	производства:
изменения:	изменения:	гидро, иного воздействия:	мероприятия:	производства:	производства:
изменения:	изменения:	гидро, иного воздействия:	мероприятия:	производства:	производства:
14	24,0	Рок-ФБ	98	0,4/10	00/
13	24,0	Р.П.П.	99	1,9/114	00/
22	42,0	Рубки ухода	2009	3/25	Ромас
22	17	Рубки ухода	2009	3,510/251	Ромас
22	42	Рубки ухода	2009	3,310/23,4	Ромас
22	17	ЛП	2009	2,2/182	Ром
22	21	ЛП	2009	1,3/124	Ром
22	19	ЛП	2009	2,1/160	Ром
22	12	Рубка ухода	2010	2,35/127	Ром
22	16	Рубка ухода	2010	0,10/32	Ром
22	12	Рубка ухода	2010	0,1/3	Ром
22	11	Рубка ухода	2010	0,22/46	Ром
22	12	ЛП	2010	4,96/25	Ром
22	9	ЛП	2010	1,99/80	Ром
22	12	ЛП	2010	2,86/143	Ром
22	38	ЛП	2010	2,09/104	Ром
22	20	продлись	2011	0,124/12,4	Ром
22	21	продлись	2011	0,065/11,8	Ром
22	9	продлись	2011	0,0722/3,9	Ром
22	27	продлись	2011	0,279/16,7	Ром
22	33	продлись	2011	0,300/42,9	Ром
22	10	продлись	2011	0,1105/16,9	Ром
22	16	продлись	2011	0,3359/19,4	Ром
22	5	продлись	2011	0,0425/16,8	Ром
22	17	продлись	2011	0,1515/12,7	Ром
22	17	продлись	2011	0,1721/31	Ром
22	19	продлись	2011	0,3154/3,9	Ром
22	5	продлись	2011	0,0354/3,6	Ром
22	3	продлись	2011	0,0410/0,2	Ром
22	9	продлись	2011	0,2304/16,7	Ром
22	5	продлись	2011	0,0398/10,4	Ром
22	3	продлись	2011	0,2773/11,4	Ром
22	72	продлись	2011	9,5616/165,5	Ром

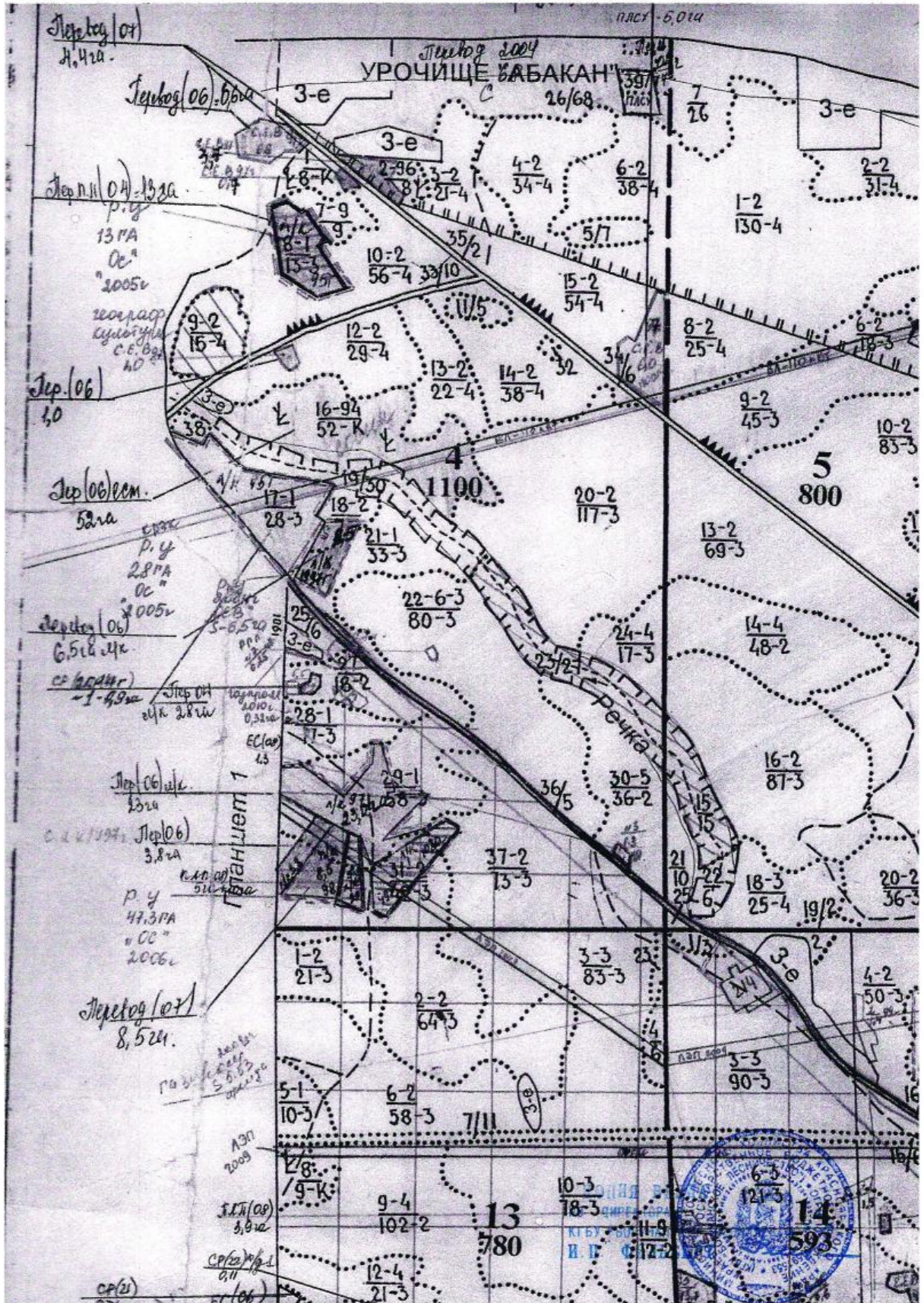


после лесоустройства

№	Площадь	Наименование выно:	Год	Объемные	Подпись
выдела:	выдела	линейного мероприятия:	проект:	показатели:	лица:
изменения:	изменения:	гидро, иного воздействия:	мероприятия:	производства:	производства:
изменения:	изменения:	гидро, иного воздействия:	мероприятия:	производства:	производства:
изменения:	изменения:	гидро, иного воздействия:	мероприятия:	производства:	производства:
622	17,0	М.К.С.С.	97	1,17	Скеса
622	42,0	сосны об.	97	5,77	Скеса
622	14,0	М.К.С.С.	97	2,47	Скеса
622	21,0	сосны об.	97	0,1674	Скеса
622	42,0	сосны об.	97	2,2	Скеса
622	42,0	М.К.С.С.	97	0,82	Скеса
622	19	сосны об.	06	2,02	Скеса
622	17	сосны об.	06	2,4	Скеса
622	42	сосны об.	06	2,9	Скеса
622	17	сосны об.	06	1,1	Скеса
32	42	сосны об.	2011	1,52	Ром
24	19	сосны об.	1991		
22	17	сосны об.	1991		
32	42	сосны об.	1991	4,25	Ром
3	10	перерезано в	2008	10	Ром
4	9	перерезано в	2008	9	Ром
5	55	земель		55	
6	17	земель		17	
7	13	земель		13	
31	9	земель		9	
35	9	земель		9	
36	2	С.Б.С.С.		2	
37	6	С.Б.С.С.		6	
7	16	О.С.С.С.		16	
2	21	О.С.С.С.		21	
30	13	распределены		13	
8	2	распределены		2	
10	22	распределены		22	
11	24	распределены		24	
12	10	распределены		10	
13	9	распределены		9	
14	1	распределены		1	
14	24	распределены		24	
15	36	распределены		36	
16	20	распределены		20	
15	16	распределены		16	

1911 2009
2011 2009
2011 2009

2,86/143
0,3359/19,4
0,3353



31

Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАП. ПОЛ. ЛЕС. ЗАЩ. НЕР. ЦЕН. ПР. РАВ. Квартал 4

№	Площадь	Состав	Подросл.	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе	МЗ																										
2	8,0	ГАРЬ												3	РТОС							400																										
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 96 г., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ ПРОВЕД. МЕРОПР. ЭКОН. НЕЦЕЛ. почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖИВАНИЕ СРЕДНЕЕ																																																
3	21,0	10С	1	9	С	40	9	8	2	1	4	ЛШВР	0,8	80	1680	1680																																
подросл: 10С (35) 1,0 м, 7,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																																																
4	34,0	10С	1	8	С	40	8	8	2	1	4	ЛШВР	0,5	40	1360	1360																																
единичные деревья 10С (35) 1,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																																																
5	7,0	9С1В	1	10	С	40	10	12	2	1	3	РТОС	0,8	90	630	567																																
подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																																																
6	38,0	10С	1	8	С	40	8	10	2	1	4	ЛШВР	0,7	60	2280	2280																																
подросл: 10С (35) 1,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																																																
26	68,0	СКЛАД ЛЕСНОЙ																																														
39	7,0	ПУСТЫРЬ												3	РТОС																																	
культуры-92 г., ВСПАШКА ПОЛОСН, ПОСЕВ РУЧНОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ 5,0*0,6 м, 5000 шт/га, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, НЕБЕЛТ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ ПРОВЕД. МЕРОПР. ЭКОН. НЕЦЕЛ.																																																
Итого по категории																183,0																																

800/900, 714
800/900/04/23, 714

21 га передано в
землеустройство
с. Богучаны, №
34, 05.05.2010

34,0 осословленные
распоряжением №
596-р от 30.12.2008

7 га - " - "

38 га - " - "

68 га (0,03) = 68 га

68 га - " - " 0,03 = 70

7 га - " - "

32

Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 4

№	Площадь	Состав	Подросл.	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе	МЗ	
11	5,0	СКЛАД ЛЕСНОЙ																					
12	29,0	10С	1	196	С	40	8	8	2	1	4	ЛШВР	0,5	40	1160	1160							
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																							
13	22,0	10С	1	196	С	40	8	8	2	1	4	ЛШВР	0,6	50	1100	1100							
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																							
14	38,0	10С	1	8	С	40	8	8	2	1	4	ЛШВР	0,8	60	2280	2280							
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																							
15	52,0	ГАРЬ												3	РТОС								
повреждение ВЕРХОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ ПРОВЕД. МЕРОПР. ЭКОН. НЕЦЕЛ. почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖИВАНИЕ СИЛЬНОЕ																							
17	20,0	10С	1	20	С	2	0	2					3	БРТЛ	90								
культуры-95 г., ВСПАШКА ПОЛОСН, ПОСЕВ РУЧНОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ 5,0*0,6 м, 5000 шт/га, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ																							
18	7,0	10С	1	289	С	30	7	8	2	1	4	ЛШВР	0,4	30	210	210							
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																							
19	30,0	5Б20С3С	1	10	В	30	11	12	3	2	3	РТОС	0,8	70	2100	900							
подросл: 100С (5) 1,0 м, 7,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., БЕРЕЗА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ БЕРЕГОЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																							
20	117,0	4С3В30С	1	10	С	30	8	8	2	1	3	РТОС	0,9	100	11700	4680							
единичные деревья																							

800/900, 714
800/900/04/23, 714

21 га передано в
землеустройство
с. Богучаны, №
34, 05.05.2010

34,0 осословленные
распоряжением №
596-р от 30.12.2008

7 га - " - "

38 га - " - "

68 га (0,03) = 68 га

68 га - " - " 0,03 = 70

7 га - " - "

52 га - " - "

20 га - " - "

7 га - " - "

30 га - " - "

117 га - " - "

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 4

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

21	33,0	100С+В	1	1	ОС	2	1	1	1	3	РТОС	0,6	5	165	165	2970										
<p>единичные деревья 7ЛЗС почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p>подрос: 100С (30) 2,0 м, 3,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК РЕДКИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p>22 80,0 40С3В2С1Л 1 19 ОС 60 19 20 6 4 3 РТОС 0,6 150 12000 4800 2 2400 Б 18 18 С 19 20 П 21 22 1200 1</p> <p>подрос: 100С (2) 1,0 м, 10,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., ОСИНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p>23 27,0 3Л2С1Е2В2ОС 1 24 Л 200 30 56 10 4 2 ХВВ 0,5 190 5130 1539 1 С 25 44 Е 120 21 24 В 60 19 22 ОС 22 26 1026 1 1026 2 1026 2</p> <p>подрос: 7ЕЗС (25) 2,0 м, 2,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СПР ШИ ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРНОВО-ОПОДОЗЛЕН., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ осу: НИЗКОМЯ. СПЕЛ. И ШЕР. НАС. В УЧ-КАХ С ОГРАЖ. ПОЛЬЗ.</p> <p>24 17,0 3С3Л2В2ОС 1 19 С 80 20 26 4 2 3 РТОС 0,4 140 2380 714 Л 60 18 22 Е 18 20 ОС 19 20 476 476</p> <p>подрос: 10С (25) 1,5 м, 3,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СПР СРЕДНИЙ НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p>25 6,0 8ОС2В 1 1 ОС 2 1 1 1 3 РТОС 0,6 5 30 24 540 Б 1</p>																										

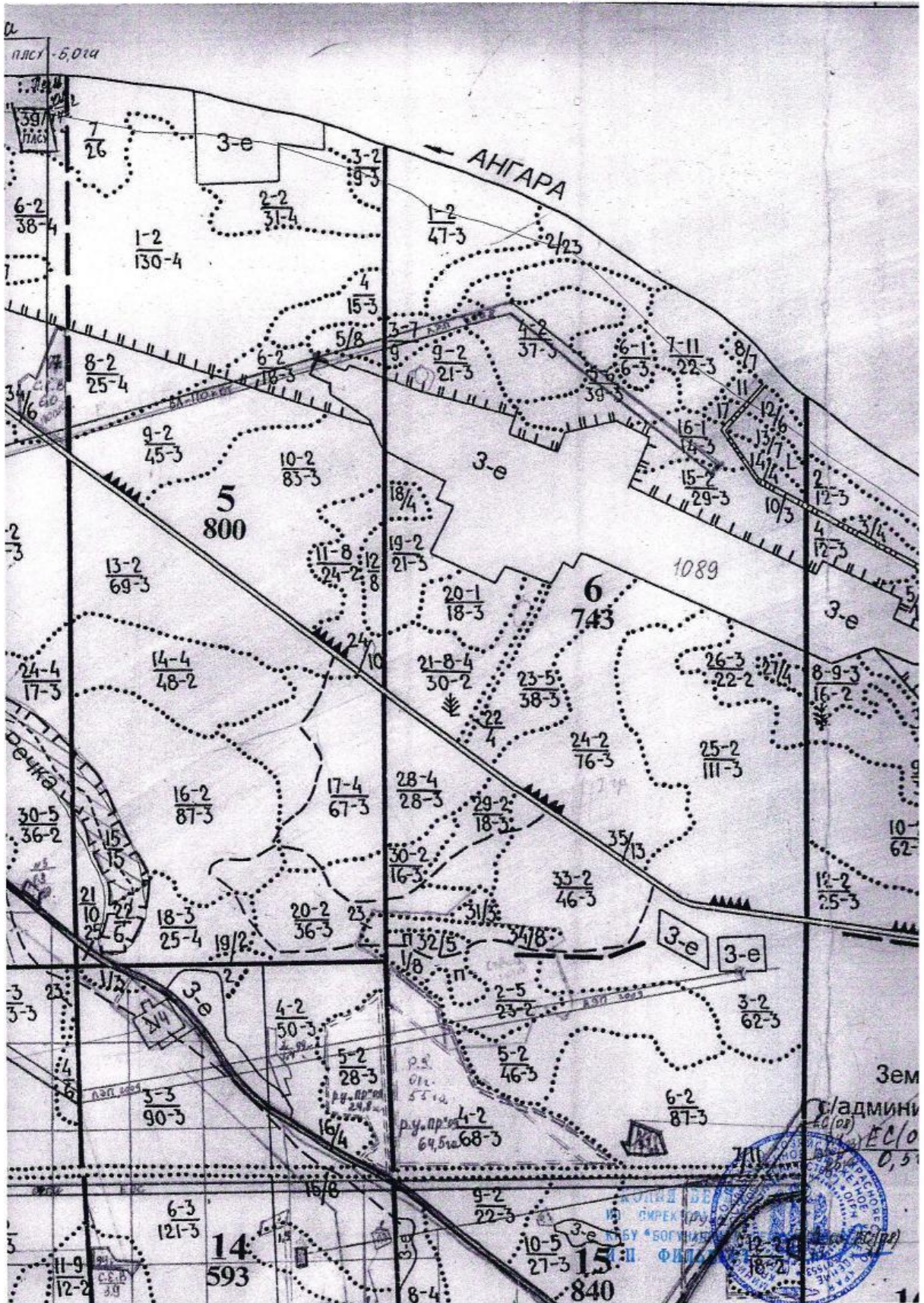


Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 4

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

17	18,0	40С2В3С1Л	1	23	ОС	85	23	26	9	4	3	РТОС	0,6	210	3780	1512 2										
<p>единичные деревья БС2Л Л 90 20 24 60 288 Л 23 26 72</p> <p>подлесок: ШИ РЕДКИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p>18 17,0 6В4ОС 1 1 В ОС 2 1 1 1 3 РТОС 0,5 5 85 51 680 510 ОС 1</p> <p>единичные деревья БЛ4С Л 200 26 36 10 1 102 С 24 32 68</p> <p>почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p>19 50,0 8В2ОС 1 2 В ОС 5 2 1 1 3 ОС 0,8 5 290 232 2900 1740 ОС 1 58</p> <p>единичные деревья 7ЛЗС Л 200 26 36 10 1 102 С 23 32 68</p> <p>подлесок: ИВК РЕДКИЙ почва: ДЕРН.-ЧЕРНОЗЕМОВ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p>20 16,0 4С2Л3В1ОС 1 24 С 90 24 26 5 3 2 РТОС 0,5 250 9000 3600 1 1800 1 В 22 26 2700 2 ОС 22 26 900 2</p> <p>подрос: 10Е (25) 1,5 м, 2,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СПР ШИ СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ</p> <p>21 17,0 8С2В 1 8 С 30 8 8 2 1 3 РТОС 0,5 40 1680 1344 Б 9 10 336</p>																										





38

Категория защитности ЗАПРЕТ. ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК Квартал 5

№	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы	Эле	Воз	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе	МЗ		
1	130,0	10С	1	8	С	40	8	8	2	1	4	ЛШВР	0,8	60	1500	1500						
подрос: 10С (35) 2,0 м, 7,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																						
2	18,0	9С1В	1	8	С	30	8	8	2	1	3	РТОС	1,0	80	3600	3240						
подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																						
3	83,0	9С2В+ОС	1	8	С	25	8	8	2	1	2	РТОС	1,0	80	6640	5312						
подлесок: ОЛК ГУСТОЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																						
4	114,0	40С3В2С1Л	1	23	ОС	80	23	24	8	4	2	РТОС	0,6	210	5040	2016						
подрос: 10Б (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СПР РЕДКИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																						
5	8,0	6С1В3ОС	1	9	С	25	8	8	2	1	2	РТОС	0,8	80	640	384						
подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																						
Итого по категории													17420									
по составляющим породам													С	11444								
													Л	504								
													Б	3264								
													ОС	2208								

передано в земли населенных пунктов, на основании распоряжения №596-р от 30.12.2008-25га

45га - и - и

83га - и - и

24га - и - и

8га - и - и (Уход за мол. 1 35%)

39

Категория защитности ЗАП. ПОЛ. ЛЕС. ЗАЩ. НЕР. ЦЕН. ПР. РБЕ Квартал 5

№	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы	Эле	Воз	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе	МЗ		
1	130,0	10С	1	8	С	40	8	8	2	1	4	ЛШВР	0,8	60	7800	7800						
единичные деревья подрос: 10С (35) 2,0 м, 7,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК РЕДКИЙ полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																						
2	31,0	10С+В	1	9	С	40	9	10	2	1	4	ВРТЛ	0,9	90	2790	2790						
подрос: 10С (15) 1,0 м, 3,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																						
3	9,0	10С+В	1	11	С	40	11	12	2	1	3	ВРТЛ	0,9	120	1080	1080						
подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																						
4	15,0	10С+В	1	11	С	40	11	12	2	1	3	ВРТЛ	0,9	120	1800	1800						
подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																						
5	8,0	10С	1	23	С	130	23	26	7	4	3	ВРТЛ	0,5	230	1840	1840						
подрос: 10С (15) 1,0 м, 4,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК ГУСТОЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СУХАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ																						
6	18,0	9С1В	1	8	С	30	8	8	2	1	3	РТОС	1,0	80	1440	1296						
подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																						
7	26,0	склад лесной																				
Итого по категории													16750									
по составляющим породам													С	16606								
													Б	144								

передано в земли населенных пунктов, на основании распоряжения №596-р от 30.12.2008-3200

31га - и - и

9га - и - и

15га - и - и

8га - и - и

18га - и - и

26га - и - и

40

Категория защитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 5

№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырораст	Кл	Запас	на выдел	МЗ
11	69,0	4С3В3ОС	1	10	С	30	8	8	2	1	3	РТОС	0,9	100	6900	2760	2070	2070	690	2760
единичные деревья																				
10С																				
подрост: 10С (30) 2,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																				
подлесок: ОЛК РЕДКИЙ																				
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																				
11	48,0	60С3В1С	1	14	ОС	35	14	14	4	2	2	РТОС	0,8	130	6240	3744	1872	624	3	3744
единичные деревья																				
ВСЛ																				
подлесок: ОЛК ГУСТОЙ																				
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																				
11	18,0	3Л2С1К2В2ОС	1	24	Л	200	30	56	10	4	2	ХВВ	0,5	190	2850	855	570	285	1	855
подрост: 7ЭС (25) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																				
подлесок: СПР ШИ СРЕДНИЙ																				
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СКЛОНЫ РАЗНЫХ ЭКСПОЗИЦИЙ, БЕРЕГОЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА																				
почва: ДЕРНОВО-ОПОДЗОЛЕН., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																				
ову: НИЗКОПОЛ. СНЕЛ. И ПЕР. НАС. В УЧ.-КАХ С ОГР. РЕЖ. ПОЛЬЗ.																				
11	97,0	6С2Л2В	1	9	С	30	8	10	2	1	3	РТОС	1,0	100	8700	4350	1740	2610	3	4350
подлесок: СПР Р ШИ РЕДКИЙ																				
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																				
11	97,0	60С2В2С	1	13	ОС	40	14	14	4	2	3	РТОС	0,7	100	6700	4020	1340	1340	3	4020
подрост: 10Е (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																				
подлесок: ОЛК РЕДКИЙ																				
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																				

69 га передано в землю населению, под выделением 15% распределены в 15% от 30 га. 0.0 РУБКА БД. ДЕРН.

48 га - н - н

15 га - н - н

87 га - н - н УХОД ЗА МОЛ. 3 50%

67 га - н - н ПРОРЕЗ. В 3 ОЧ 15%

41

Категория защитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 5

№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырораст	Кл	Запас	на выдел	МЗ
18	25,0	8В2ОС	1	7	В	25	7	10	3	2	4	РТОС	0,6	30	750	600	150	1	600	
единичные деревья																				
10Л																				
подлесок: ИВК ШИ СПР ГУСТОЙ																				
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																				
почва: ДЕРНОВО-ОПОДЗОЛЕН., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																				
19	2,0	СЕНКОС																		
СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,5 т/га, ФОНД РИКА																				
20	36,0	6С1Л2В+ОС	1	9	С	30	9	10	2	1	3	РТОС	0,8	80	2880	1728	288	864	3	1728
подлесок: ОЛК СПР ШИ СРЕДНИЙ																				
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																				
21	10,0	6С1Л2В1ОС	1	9	С	30	9	10	2	1	3	РТОС	0,7	70	700	420	70	140	3	420
подлесок: ОЛК СПР РЕДКИЙ																				
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																				
22	6,0	8В2ОС	1	7	В	25	7	10	3	2	4	РТОС	0,6	30	180	144	36	1	144	
единичные деревья																				
10Л																				
подлесок: ИВК ШИ СПР ГУСТОЙ																				
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, БЕРЕГОЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА																				
почва: ДЕРНОВО-ОПОДЗОЛЕН., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ																				
23	2,0	6С1Л2В+ОС	1	9	С	30	9	10	2	1	3	РТОС	0,6	60	120	72	12	36	3	72
подлесок: ОЛК СПР РЕДКИЙ																				
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																				
24	10,0	ДОРОГА С ИСКУС. ПОКР. ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ЦЕМЕНТОБЕТОННАЯ, ширина 50,0 м, ширина проезжей части 9,0 м, протяженность 2,0 км, СОСТОЯНИЕ УДОВОЛЕТВОР., КРУГЛОГОДИЧНО																		
25	1,0	ВОЛОТО																		

25 га (0,4) - 1,4/50 га

2 га - н - н

36 га - н - н УХОД ЗА МОЛ. 3 35%

10 га - н - н УХОД ЗА МОЛ. 3 30%

6 га - н - н

2 га - н - н

10 га - н - н

44

Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК Квартал 6

№	Площадь	Состав	Высота	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Смороств.	Класс	Запас на выделе	МЗ
10,0	40С3В2С1Л	1 23 ОС	80	23 24	8 4 2	РТОС	0,6	210	840	336 2		1710 2	
<p>подрос: 10Б (15) 1,0 м, 8,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СПР СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p><i>передано в лесные посевы на основании распоряжения № 596-р от 30.04.2008 г.ч</i></p>													
11,0	6С1В3ОС	1 9 С	25	8 8	2 1 2	РТОС	0,8	80	1680	168		504	
<p>подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p><i>21 га - ч-ч УХОД ЗА МОЛ.З 35%</i></p>													
10,0	3С1Л4В2ОС	1 6 С	20	5 4	1 1 3	РТОС	0,8	40	720	216		172	
<p>подлесок: ОЛК СПР ШП СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p><i>18 га - ч-ч УХОД ЗА МОЛ.З 35%</i></p>													
10,0	40С3В2С1Л	1 23 ОС	80	24 24	8 4 2	РТОС	0,6	190	5700	2280 2		1140 1	
<p>подрос: 5С1Л4В (30) 7,0 м, 8,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СПР ШП СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p><i>30 га - ч-ч</i></p>													
4,0	вырубка - 93 г.	С											
<p>линей 300 шт/га, в том числе сосны 250 шт/га, диаметр 44 см, кипрейная 3 РТОС 160</p> <p>НЕДОСТУПЕН ДЛЯ ХОЗВОД. ПНЕВ. ОСМОЛ. СВЕЖ. (ДО 5 ЛЕТ) почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖИВАНИЕ СРЕДНЕЕ</p> <p><i>4 га - ч-ч</i></p>													
10,0	5С1Л3В1ОС	1 22 С	85	22 26	5 3 2	РТОС	0,4	170	6460	3230 1		646 1	
<p>подрос: 4С1Л5В (30) 7,0 м, 10,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ</p> <p><i>38 га - ч-ч</i></p>													

45

Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК Квартал 6

№	Площадь	Состав	Высота	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Смороств.	Класс	Запас на выделе	МЗ	
24	76,0 4С2В4ОС	1 11 С	30	8 8	2 1 3	РТОС	0,8	110	8360	3344		1672		
<p>подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p><i>76 га - ч-ч УХОД ЗА МОЛ.З 35%</i></p>														
25	111,0 7С2В1ОС	1 9 С	35	8 8	2 1 4	РТОС	0,8	80	8880	6216	1110	1776		
<p>единичные деревья 5С3Л1В1ОС</p> <p>подлесок: ОЛК СПР СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p><i>111 га - ч-ч УХОД ЗА МОЛ.З 35%</i></p>														
26	22,0 6ОС2В2С	1 12 ОС	30	13 14	3 2 2	РТОС	0,7	90	1980	1188 3		396 3		
<p>подлесок: ОЛК ГУСТОЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p><i>22 га - ч-ч ПРОРЕЖИВ. З ОЧ 15%</i></p>														
27	4,0 6ОС2В1С1Л	1 24 ОС	90	24 28	9 4 2	РТОС	0,4	150	600	360 2		120 2		
<p>подрос: 10С (25) 2,0 м, 8,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СПР ШП ОЛК СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ</p> <p><i>4 га - ч-ч</i></p>														
Итого по категории									328,0		35220	1270	6660	160
											по составляющим породам			
											С	15778		
											Л	1432		
											В	8320		
											ОС	9690		

46

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАП. ПОЛ. ЛЕС. ЗАЩ. НЕР. ЦЕН. ПР. РНБ Квартал 6

№	Пло-щадь	Состав	Подросл	по: Я	Вы-Эле	Воз-Вы-	Ди: Кн	Гр: Бо	Тип	Полн: Запас	сырораст	Кл: Запас	на выделе	МЗ	
47,0	10С+В	1	11	С	40	11	12	2	1	3	ВРТЛ	0,9	120	5640	5640
подлесок: ОЛК РЕДКИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ															
23,0	7СЗВ	1	12	С	40	12	14	2	1	3	ВРТЛ	0,7	110	2530	1771
подрост: 10С (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ															
9,0	10С	1	23	С	130	23	26	7	4	3	ВРРТ	0,5	230	2070	2070
подрост: 10С (15) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК ГУСТОЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СУХАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ															
37,0	10С+В	1	11	С	40	11	12	2	1	3	ВРТЛ	0,9	130	4810	4810
подлесок: ОЛК РЕДКИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ															
39,0	10С+Л	1	24	С	120	24	26	6	4	3	ВРОС	0,5	250	9750	9750
подрост: 10С (15) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СПР ШП РЕДКИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ															
6,0	8В2С	1	4	В	10	4	2	1	1	3	ОС	0,7	15	90	72
подлесок: СПР ШП СРЕДНИЙ почва: ДЕРН-ЧЕРНОЗЕМОВ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ															
22,0	9С1Л	1	26	С	220	26	40	11	4	3	РТОС	0,3	170	3740	3366
подрост: 10С (30) 4,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ															
7,0	РОСЫПЬ КАМЕНИСТАЯ														
11,0	8С1В10С	1	9	С	35	9	10	2	1	3	РТОС	0,7	70	1470	1176

Передача в заштиту
 посетителя, на основании
 распоряжения №596-к от
 30.12.2008 - 47га
 23га УХОД за мол.З
 30%

9га - и - и

37га - 8худка (01) - 53га

39га - и - и

6га - и - и

22га - и - и

7га - и - и

21га - и - и

47

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАП. ПОЛ. ЛЕС. ЗАЩ. НЕР. ЦЕН. ПР. РНБ Квартал 6

№	Пло-щадь	Состав	Подросл	по: Я	Вы-Эле	Воз-Вы-	Ди: Кн	Гр: Бо	Тип	Полн: Запас	сырораст	Кл: Запас	на выделе	МЗ	
10	3,0	ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ													
ширина 35,0 м, протяженность 1,0 км, ЧИСТАЯ															
11	2,0	10С+Л	1	24	С	210	24	40	11	4	3	ВРРТ	0,4	200	400
подлесок: ОЛК РЕДКИЙ склон С - 40 выум-1 м повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СУХАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ															
12	6,0	10С	1	24	С	210	24	40	11	4	3	ВРРТ	0,4	200	1200
подлесок: ОЛК РЕДКИЙ склон С - 40 повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 94 г., СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СУХАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ															
13	7,0	вырубка - 95 г.													
пней 300 шт/га, в том числе сосны 250 шт/га, диаметр 44 см, кипрейная недоступен для хозяйств., пней осмол свеж. (до 5 лет) почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖИВАНИЕ СРЕДНЕЕ															
14	4,0	8В2С	1	4	В	10	4	2	1	3	ОС	0,8	20	80	
подлесок: СПР ШП СРЕДНИЙ почва: ДЕРН-ЧЕРНОЗЕМОВ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ															
15	29,0	5С1Л2В2ОС	1	9	С	30	8	8	2	1	3	РТОС	0,9	90	2610
подлесок: ОЛК ГУСТОЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ															

3га - и - и

2га - и - и

6га - и - и

7га - и - и

4га - и - и

29га - и - и

48

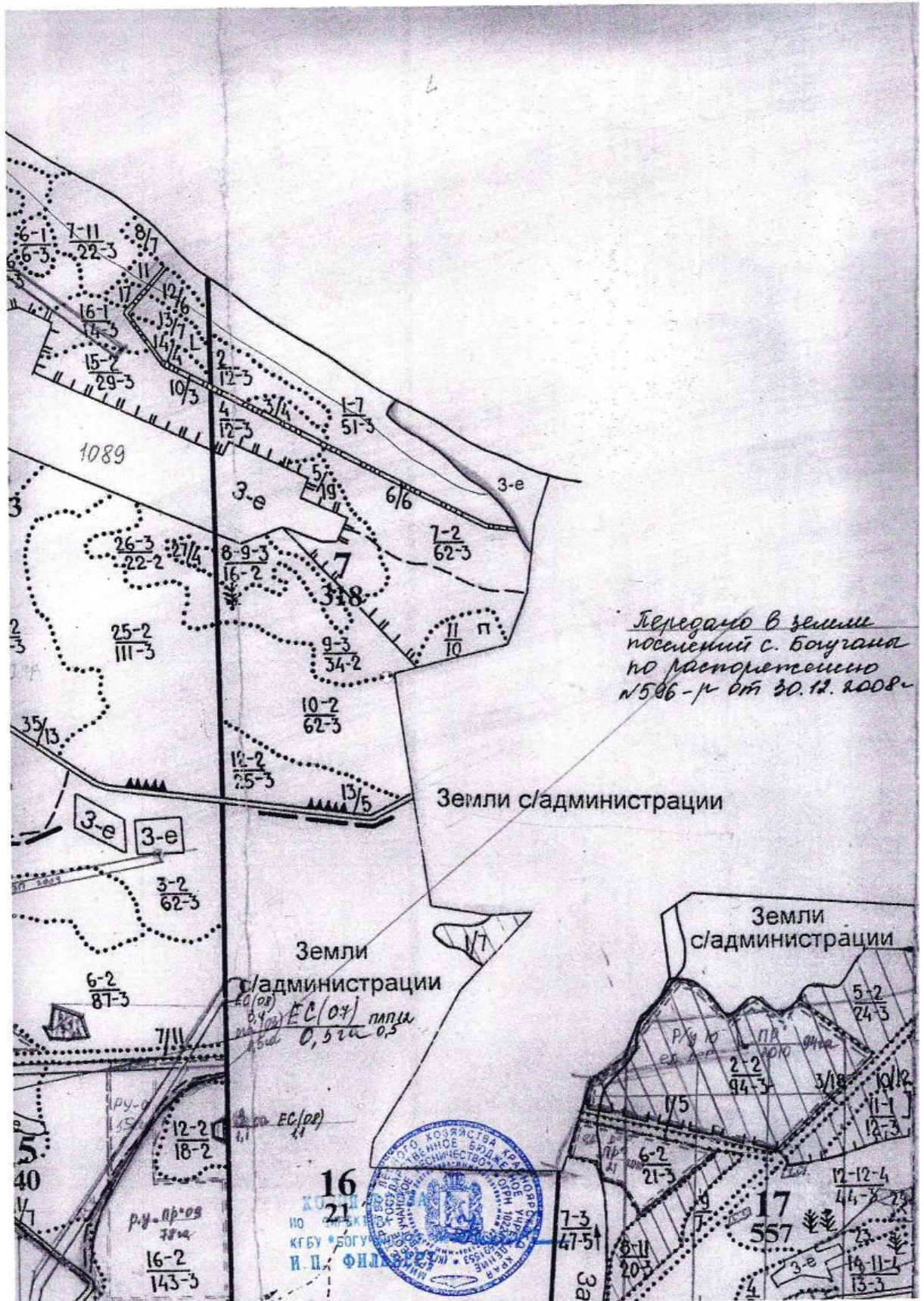
№ 00 ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАП.ПОЛ.ЛЕС.ЗАЩ.НЕР.ЦЕН.ПР.РНЕ Квартал 6

№	Пло-	Состав	Подрост	по:Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на выделе	МЗ	
14,0	8В2С	1	4	В	10	4	2	1	1	3	ОС	0,8	20	280	224						14га - н - и
почва: ДЕРН-ЧЕРНОЗЕМОВ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																					
2,0	вырубка- 95 г.	С																			
линей 300 шт/га, в том числе сосны 250 шт/га, диаметр 44 см, КИПРЕЙНАЯ 3 РТОС																					
НЕДОСТУПЕН ДЛЯ ХОЗВОЯД., ПНЕВ.ОСМОЛ.СВЕЖ. (ПО 5 ЛЕТ)																					
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖЕНИЕ СРЕДНЕЕ																					
Итого по категории														34670	450	630	500				
по составляющим породам														С	31578						
														Л	635						
														В	1788						
														ОС	669						

49

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЭКСП.ЛЕСА 3 ГР.ПРОМ.ПОТРЕБ.РАВН. Квартал 6

№	Пло-	Состав	Подрост	по:Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на выделе	МЗ	
28	28,0	60С2В2С	1	13	ОС	40	14	14	4	2	3	РТОС	0,7	100	2800	1680	3	150	144		распределение передано в журнал
подрост: 10Е (15) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																					
подлесок: ОЛК РЕДКИЙ																					
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																					
29	18,0	6С1Л1В2ОС	1	10	С	35	9	10	2	1	3	РТОС	0,8	80	1440	864					18 га - н - и
подлесок: СПР ОЛК РЕДКИЙ																					
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																					
30	16,0	6С1Л3В+ОС	1	9	С	30	9	10	2	1	3	РТОС	0,6	60	960	576					16 га - н - и
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																					
31	3,0	7С1В2ОС	1	298	С	30	9	10	2	1	3	РТОС	0,4	40	120	84				90	3 га - н - и
повреждение низовым пожаром, 96 г., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ																					
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																					
32	5,0	ПАШНЯ	ФОНД РИКА, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА																		
33	46,0	4С2В4ОС	1	11	С	30	8	8	2	1	3	РТОС	0,8	90	4140	1656					46 га - н - и
подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ																					
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																					
34	8,0	4С2В4ОС	1	11	С	30	8	8	2	1	3	РТОС	0,8	90	720	288					8 га - н - и
подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ																					
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																					
35	13,0	ДОРОГА С ИСКУС. ПОКРЫТ.																			



52

Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК Квартал 7

Лист	№	Площадь	Состав	Подрост	Почва	Возраст	Высота	Диаметр	Густота	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Запас на выдел	МЗ								
1	16,0	60С2В1С1Л	1	24	ОС	90	24	28	9	4	2	РТОС	0,4	150	2400	1440	2	480	2	240	1	240	1
		подрост: 10С (25) 2,0 м, 8,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ		подлесок: СПР ШП ОЛК СРЕДНИЙ		почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																	
		<p><i>Передано в земли 16 поселенцев, на основании распоряжения №596 от 30.08.2008.</i></p>																					
2	14,0	60С2В2С	1	12	ОС	30	13	14	3	2	2	РТОС	0,7	90	3060	1836	3	612	3	612	3	612	3
		подлесок: ОЛК ГУСТОЙ		почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																			
		<p><i>34 га - " - " ПРОЕКТИВ. 3 ОЧ 15%</i></p>																					
3	84,0	7С2В1ОС	1	9	С	35	8	8	2	1	4	РТОС	0,8	80	4960	3472	992	496	1860	1116	372	372	
		единичные деревья		5С3В1В1ОС		С	80	13	16	60	60	14	16	16	18	18	18	18	18	18	18	18	
		подлесок: ОЛК СПР СРЕДНИЙ		почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																			
		<p><i>62 га - " - " УХОД ЗА МОЛ. 3 35%</i></p>																					
4	11,0	1С1В1ОС+Л	1	12	С	40	12	14	2	1	3	РТОС	0,8	130	3250	2600	325	325	1860	1116	372	372	
		подрост: 7С3Л (20) 1,5 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ		подлесок: СПР ШП ОЛК РЕДКИЙ		почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																	
		<p><i>25 га - " - "</i></p>																					
5	0,0	ДОРОГА С ИСКУС. ПОКРЫТ.															13670		3720				
		ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ЦЕМЕНТОБЕТОННАЯ, ШИРИНА 50,0 м, ШИРИНА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ 9,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,0 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОР., КРУТЛОГОДИЧНО																	С 6924		Л 240		
		Итого по категории																	С 6924		Л 240		
		по составляющим породам																	С 6924		Л 240		

53

Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК Квартал 7

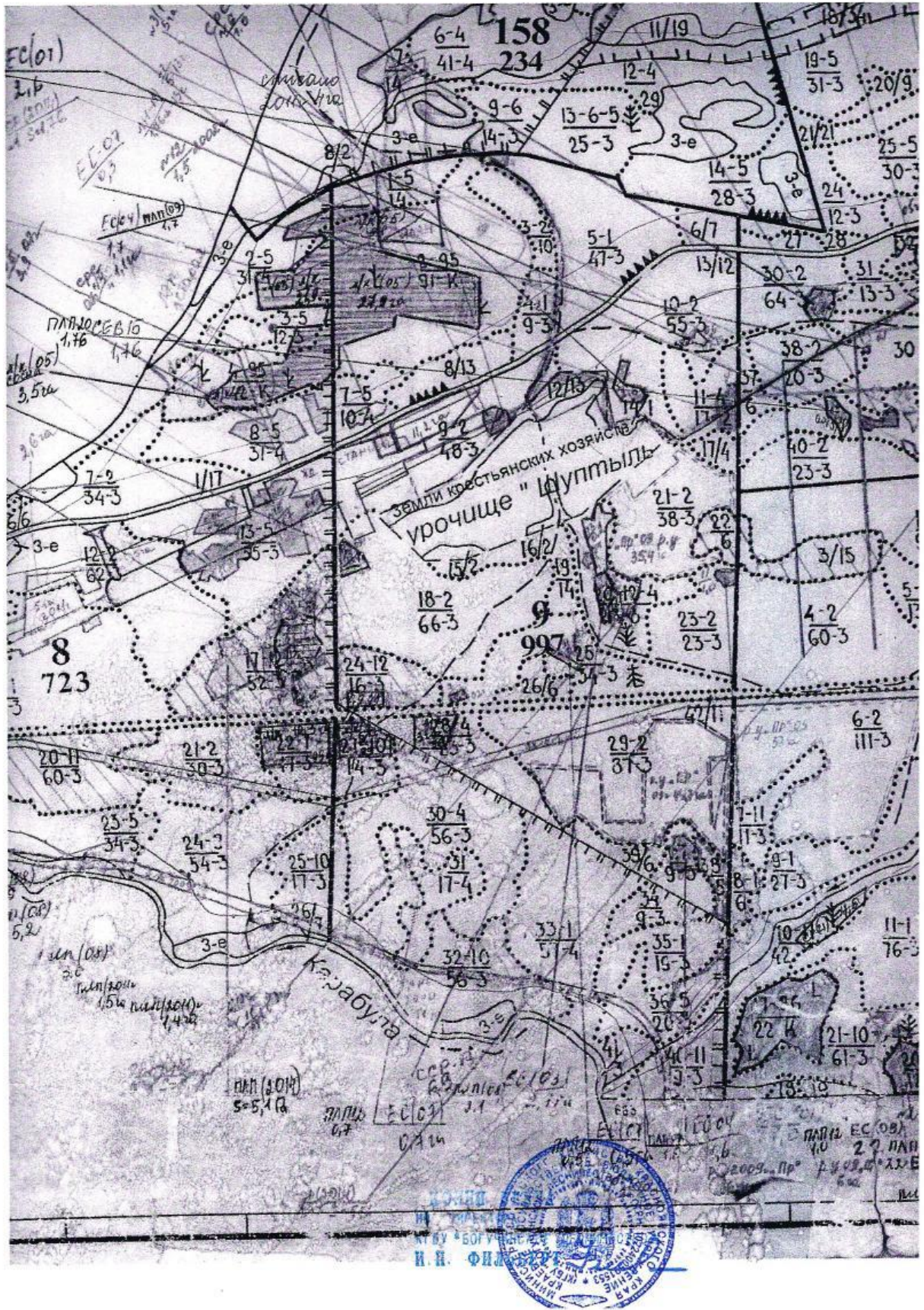
Лист	№	Площадь	Состав	Подрост	Почва	Возраст	Высота	Диаметр	Густота	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Запас на выдел	МЗ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		В 2409																					
		ОС 4097																					

188 Отметка об изменениях после лесоустройства

№	Площадь выдела	Наименование выдела	Год	Объемные показатели	Подпись лица
12	14,8	СЗП-099	2009	10,3/3000	СЗП
13	12	СЗП-1207	2009	6,4/170	СЗП
14	12	СЗП-027	2009	4,6/398	СЗП
15	35	СЗП-054	2009	6,9/212	СЗП
16	35	СЗП-020	2009	16,3	СЗП
17	52	СРС	02	1,4/364	СРС
17	52	СЗП	04	14,5/370	СРС
17	52	СРС	03	1,5/390	СРС
17	52	СРС	03	2,0/520	СРС
17	52	СРС	02	1,0/360	СРС
17	52	СРС	02	4,8/1248	СРС
17	52	СРС	02	5,2/1352	СРС
17	52	СРС	02	5,1/1326	СРС
17	52	СРС	02	15,7/364	СРС
17	52	СРС	02	3,5/858	СРС
17	52	СРС	02	1,9/452	СРС
17	52	СРС	02	3,5/858	СРС
20	60	ЛП	2009	19,5/4820	ЛП
21	30	ЛП	2009	4,8/102	ЛП
22	14	ЛП	2009	3,6/120	ЛП
24	06	ЛП	2009	0,27/14	ЛП
25	14	ЛП	2009	0,7/104	ЛП
12	62	ЛП	2009	0,2/52	ЛП
13	60	ЛП	2009	5,6/125	ЛП
16	63	ЛП	2009	4,1/308	ЛП
23	34	ЛП	2009	4,3/602	ЛП
24	06	ЛП	2009	0,23/10	ЛП
25	14	ЛП	2009	1,9/191	ЛП
15	60	ЛП	2009	2,2/520	ЛП
20	60	ЛП	2009	5,7/1536	ЛП
23	34	ЛП	2009	4,1/308	ЛП
24	06	ЛП	2009	0,7/14	ЛП
25	14	ЛП	2009	0,3307/40	ЛП
12ч	6328/753			0,6514/100	
13ч	17,1928/3354			0,8788/73	
15ч	72538/653			0,4078/2	
16ч	4657/23			0,0520	
18ч	0,6926/			0,0240	
19ч	0,3306			0,2405	
20ч	2,4449/4,22			0,3681/103	
23ч	63530/1229			0,6903/57	
24ч	73647/1031			0,2409/48	
25ч	2,8886/477				

№	Площадь выдела	Наименование выдела	Год	Объемные показатели	Подпись лица
22	17,0	Лесоступы	99	10,3	СЗП
2	31	Лесоступы	03	8,52а	СЗП
3	12,0	Лесоступы	01	7,52а	СЗП
4	42	Лесоступы	02	16,4	СЗП
4	42	Лесоступы	02	3,5	СЗП
2	31,0	Лесоступы	05	2,77	СЗП
3	12,0	Лесоступы	05	3,17	СЗП
4	42,0	Лесоступы	05	16,4	СЗП
17	52,0	Лесоступы	05	6,7	СЗП
17	52	Лесоступы	2011	1,8	СЗП
17	52	Лесоступы	2011	2,2	СЗП
17	52	Лесоступы	2011	1,4	СЗП
17	52	Лесоступы	2011	1,0	СЗП
17	52	Лесоступы	2011	1,5	СЗП
17	52	Лесоступы	2011	2,0	СЗП
17	52	Лесоступы	2011	3,5	СЗП
17	52	Лесоступы	2011	3,9	СЗП
17	52	Лесоступы	2011	4,1	СЗП
17	52	Лесоступы	2011	5,1	СЗП
15	60	Лесоступы		1,0/30	СЗП
20	60	Лесоступы		2,15/52	СЗП





66

Категория зашитности ЗАП. ПОЛ. ЛЕС. ЗАЩ. НЕР. ЦЕН. ПР. РЫБ Квартал 9

И-во	Л-во	Площадь	Состав	Подрос	Почва	Состояние	Вид	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Смороств	Кл	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

Итого по категории 270,0

по составляющим породам	С	25166
	Л	3678
	В	1456
	ОС	2570

Итого по категории 32870 2760 7270

Итого по категории 41ч23 №/3-0,3891/

67

Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА З ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 9

И-во	Л-во	Площадь	Состав	Подрос	Почва	Состояние	Вид	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Смороств	Кл	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

9 48,0 6СВ1ОС 1 9 С 30 8 8 2 1 3 РТОС 0,9 90 4320 2592 432

10 55,0 8С2Н+ОС 1 8 С 25 9 9 2 1 2 РТОС 0,9 70 3850 3080 770

11 17,0 5С1ЛЗВ1ОС 1 21 С 80 21 22 4 2 2 БРТТ 0,6 240 4080 2040 408 1224 408

13 12,0 ДОРОГА С ИСКУС. ПОКРЫТ. ОБЪЕКТ ПОЛЬЗОВАНИЯ, ШЕБЕНЧАТА, ширина 50,0 м, ширина проезжей части 9,0 м, протяженность 2,5 км, состояние удовлетвор., круглогодично

17 4,0 4С2С2ЛГОС 1 23 С 240 24 40 12 4 3 РТОС 0,5 250 1000 400 1 200 1 200 1 200 2

18 66,0 5С2ВЗОС 1 10 С 35 9 8 2 1 3 РТОС 1,0 120 7920 3960 1584 2376

Итого по категории 32870 2760 7270

Итого по категории 41ч23 №/3-0,3891/

70

Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 9

№	Плош.	Состав	Покров	по	Я	Вы	Зле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сыррост.	Кл	Запас	на	выделе,	МЗ	
87,0	6С2В2ОС	1	В	С	30	8	10	2	1	3	РТОС	0,7	60	5220	3132	1740	0,4	0,9	11,7	10/300	113	УХОД ЗА МОЛ.1	
			В				9	10								1044						30%	
			ОС				9	10								1044							РУБКА ЕД. ДЕР.
	единичные деревья		С	220	25	40								70	1		3654						РУБКА УХОДА ЗА МОЛ.1
	БСЗЛОС		Л	27	44										1		1827						49 га / 1122 м ³
			ОС	70	20	24									2		609						
	подрост: 10С (10) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																						
9,0	10С+Л+П	1	24	С	200	24	40	10	4	3	БРРТ	0,5	250	2250	2250	1	180						ру(ох) 42/300 м ³ СЕВ(ОУ) = 1,2 млн(ОУ) / 1,3
	подрост: 10С (10) 1,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																						
	подрост: СПР ОЛК РЕДКИЙ																						
	СКЛОНЫ РАЗНЫХ ЭКСПОЗИЦИЙ																						
	почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СУХАЯ																						
	селекционная оценка: МИНУСОВНЕ																						
5,0	6С2В2ОС	1	5	С	20	5	6	1	1	3	БРРТ	0,7	30	150	90		50						УХОД ЗА МОЛ.1
			В				7	8									30						30%
			ОС				5	4									30						РУБКА ЕД. ДЕР.
	единичные деревья		С	210	23	36								10	1		35						ру(ох) 04/1,2
	7СЗЛ		Л	25	36										1		15						СЕВ(ОУ) = 0,4
	подрост: СПР ОЛК РЕДКИЙ																						млн(ОУ) = 0,4
	почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СУХАЯ																						
6,0	7ОСЗВ	1	3	ОС	10	3	2	1	1	4	ОС	0,8	15	90	63								ру(ох) 4,6/83 м ³
			В				4	2									27						
	единичные деревья		Л	210	26	32								20	1		84						
	7ЛЗС		С	24	32										1		36						
	подрост: ИВК ОЛК СПР РЕДКИЙ																						
	склон ИВ-12																						
	почва: ДЕРН-ЧЕРНОЗЕМОВ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																						
11,0	линия ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ																						
	ширина 50,0 м, протяженность 2,3 км, ЗАРОСШАЯ																						

71

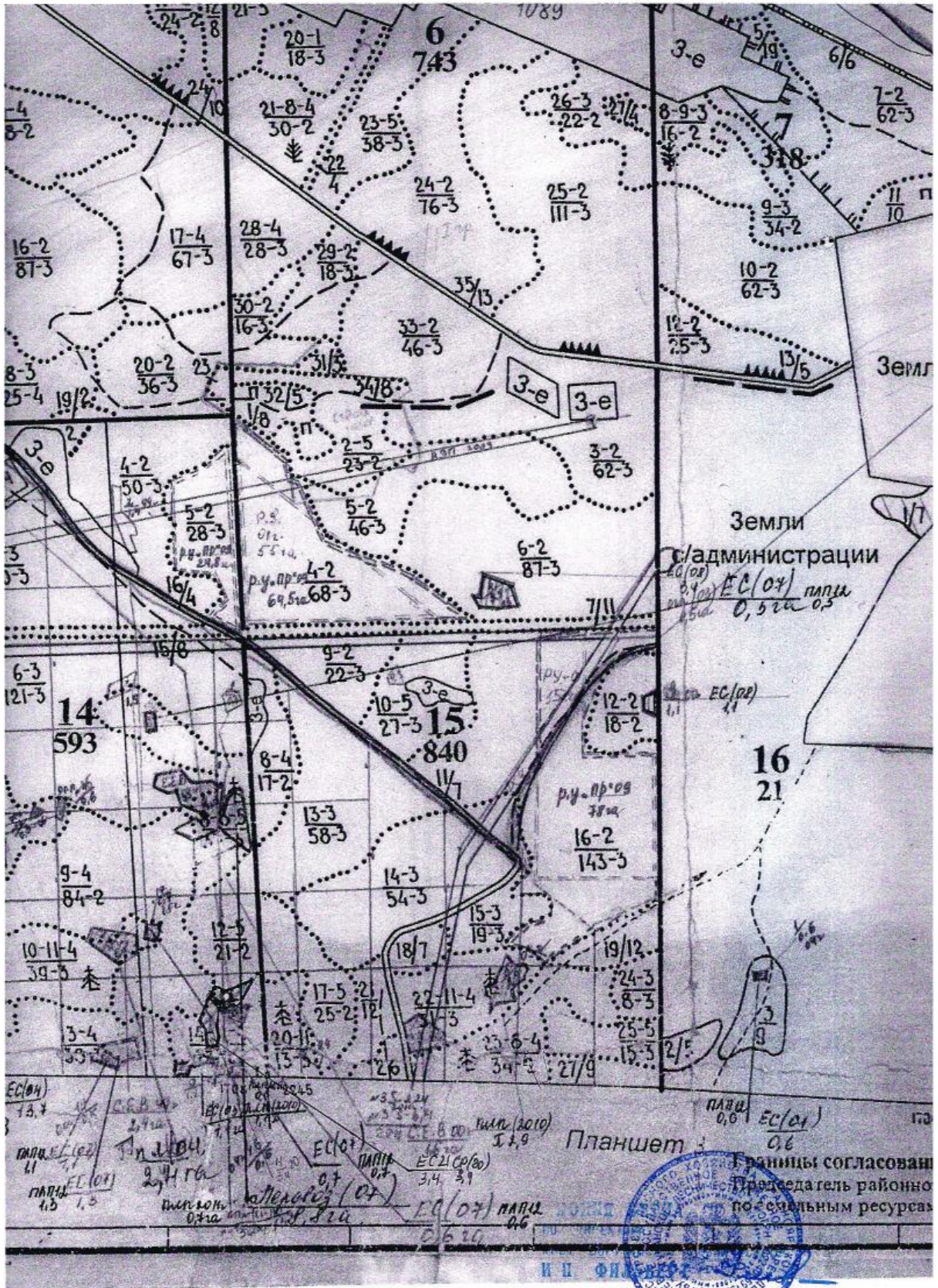
Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 9

№	Плош.	Состав	Покров	по	Я	Вы	Зле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сыррост.	Кл	Запас	на	выделе,	МЗ
Итого по категории																						
508,0																56530			5760		11530	660
по составляющим породам																						
																С	33270					
																П	2842					
																Л	5754					
																В	6956					
																ОС	7708					

№ ПОЛУЧАНСКОЕ		Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. МЕСТ. ПОТРЕБ. РАВН.										Квартал 9			
№	Площадь	Состав	Подрос	По: Я: Вы: Эле: Воз: Вы: Ди: Кл: Гр: Бо: Тип	Поли: Запас сырост.	Кл: Запас на выдел.	МЗ	С:	Су:	Гр:	Где:	Захл:	МЗ	Хозяйственные	
13,0	63ЭВЮС	1	9С	30	8	8	2	1	3	РТОС	0,9	90	1170	702	УХОД ЗА МЛ.1
подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ															
14,0	8С2В	1	8С	25	8	8	2	1	2	РТОС	1,0	80	80	64	УХОД ЗА МЛ.1
подлесок: ОЛК РЕДКИЙ почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ															
15,0	10С	1	14С	45	14	14	3	2	2	РТОС	1,0	210	420	420	ПРОРЕЖИВ. 2 ОЧ
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ															
16,0	2,0 10С	1	14С	45	14	14	3	2	2	РТОС	0,6	120	240	240	40%
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ															
Итого по категории															
18,0															
по составляющим породам															
С 1426															
В 367															
ОС 117															
Итого по кварталу															
997,0															
по составляющим породам															
С 67564															
Л 2842															
В 9670															
ОС 9487															
10437															



КВ 9		Отметка об изменениях										после лесоустройства					
№	Площадь	Наименование выдел.	Год	Объемные	Подпись	№	Площадь	Наименование выдел.	Год	Объемные	Подпись	№	Площадь	Наименование выдел.	Год	Объемные	Подпись
14	14	57277	1990	1,8/188	одн	27	14,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	14	14	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
15	16	57277	1990	1,8/188	одн	28	16,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	15	16	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
16	17	57277	1990	1,8/188	одн	29	17,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	16	17	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
17	18	57277	1990	1,8/188	одн	30	18,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	17	18	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
18	19	57277	1990	1,8/188	одн	31	19,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	18	19	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
19	20	57277	1990	1,8/188	одн	32	20,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	19	20	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
20	21	57277	1990	1,8/188	одн	33	21,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	20	21	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
21	22	57277	1990	1,8/188	одн	34	22,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	21	22	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
22	23	57277	1990	1,8/188	одн	35	23,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	22	23	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
23	24	57277	1990	1,8/188	одн	36	24,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	23	24	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
24	25	57277	1990	1,8/188	одн	37	25,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	24	25	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
25	26	57277	1990	1,8/188	одн	38	26,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	25	26	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
26	27	57277	1990	1,8/188	одн	39	27,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	26	27	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
27	28	57277	1990	1,8/188	одн	40	28,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	27	28	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
28	29	57277	1990	1,8/188	одн	41	29,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	28	29	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
29	30	57277	1990	1,8/188	одн	42	30,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	29	30	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
30	31	57277	1990	1,8/188	одн	43	31,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	30	31	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
31	32	57277	1990	1,8/188	одн	44	32,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	31	32	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
32	33	57277	1990	1,8/188	одн	45	33,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	32	33	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
33	34	57277	1990	1,8/188	одн	46	34,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	33	34	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
34	35	57277	1990	1,8/188	одн	47	35,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	34	35	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
35	36	57277	1990	1,8/188	одн	48	36,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	35	36	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
36	37	57277	1990	1,8/188	одн	49	37,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	36	37	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
37	38	57277	1990	1,8/188	одн	50	38,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	37	38	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
38	39	57277	1990	1,8/188	одн	51	39,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	38	39	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
39	40	57277	1990	1,8/188	одн	52	40,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	39	40	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
40	41	57277	1990	1,8/188	одн	53	41,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	40	41	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
41	42	57277	1990	1,8/188	одн	54	42,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	41	42	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
42	43	57277	1990	1,8/188	одн	55	43,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	42	43	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
43	44	57277	1990	1,8/188	одн	56	44,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	43	44	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
44	45	57277	1990	1,8/188	одн	57	45,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	44	45	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
45	46	57277	1990	1,8/188	одн	58	46,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	45	46	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
46	47	57277	1990	1,8/188	одн	59	47,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	46	47	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
47	48	57277	1990	1,8/188	одн	60	48,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	47	48	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
48	49	57277	1990	1,8/188	одн	61	49,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	48	49	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
49	50	57277	1990	1,8/188	одн	62	50,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	49	50	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
50	51	57277	1990	1,8/188	одн	63	51,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	50	51	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
51	52	57277	1990	1,8/188	одн	64	52,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	51	52	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
52	53	57277	1990	1,8/188	одн	65	53,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	52	53	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
53	54	57277	1990	1,8/188	одн	66	54,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	53	54	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
54	55	57277	1990	1,8/188	одн	67	55,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	54	55	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
55	56	57277	1990	1,8/188	одн	68	56,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	55	56	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
56	57	57277	1990	1,8/188	одн	69	57,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	56	57	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
57	58	57277	1990	1,8/188	одн	70	58,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	57	58	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
58	59	57277	1990	1,8/188	одн	71	59,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	58	59	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
59	60	57277	1990	1,8/188	одн	72	60,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	59	60	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
60	61	57277	1990	1,8/188	одн	73	61,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	60	61	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
61	62	57277	1990	1,8/188	одн	74	62,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	61	62	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
62	63	57277	1990	1,8/188	одн	75	63,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	62	63	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
63	64	57277	1990	1,8/188	одн	76	64,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	63	64	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
64	65	57277	1990	1,8/188	одн	77	65,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	64	65	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
65	66	57277	1990	1,8/188	одн	78	66,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	65	66	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
66	67	57277	1990	1,8/188	одн	79	67,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	66	67	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
67	68	57277	1990	1,8/188	одн	80	68,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	67	68	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
68	69	57277	1990	1,8/188	одн	81	69,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	68	69	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
69	70	57277	1990	1,8/188	одн	82	70,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	69	70	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
70	71	57277	1990	1,8/188	одн	83	71,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	70	71	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
71	72	57277	1990	1,8/188	одн	84	72,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	71	72	ОЛК СРЕДНИЙ	2003	1,8	СВ
72	73	57277	1990	1,8/188	одн	85	73,0	ОЛК СРЕДНИЙ	99	5,2	СВ	72	73				



103

Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 15

Л-во БОГУЧАНСКОЕ

№	Площадь	Состав	Подрос	По Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Ки	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	Ср	рост	МЗ	Зна	на	вы	дел	МЗ	
1	8,0	ПШЯ																						
ФОНД РИКА, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА																								
2	23,0	5С2Л1В2ОС	1	23	С		90	23	26	5	3	2	РТОС	0,4	190	4370	2185	1						
					Л																			
					Б																			
					ОС																			
подрос: 7С2Е (30) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																								
подлесок: ОЛК СПР ШП РЕДКИЙ																								
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																								
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ																								
3	62,0	5С3В2ОС	1	8	С		25	9	10	2	1	2	ОС	0,8	60	3720	1860							
					Н																			
					ОС																			
единичные деревья																								
		6С3Л1ОС			С		180	25	40															
					Л																			
					ОС																			
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																								
почва: ДЕРН. ЧЕРНОЗЕМОВ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								
4	68,0	4С1Л2В3ОС	1	10	С		35	8	8	2	1	4	РТОС	0,9	100	6800	2720							
					Л																			
					В																			
					ОС																			
единичные деревья																								
		8С1Л1ОС			С		190	24	40															
					Л																			
					ОС																			
подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ																								
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								
46,0	6С1Л1В2ОС	1	9	С		30	9	10	2	1	3		РТОС	0,7	70	3220	1932							
					Л																			
					В																			
					ОС																			
подлесок: ОЛК СПР РЕДКИЙ																								
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								

для передачи в земельное поселение
И.П. (09) 4,2/398 м²
для передачи в земельное поселение
И.П. (09) 3,3/231 м²
для передачи в земельное поселение
И.П. (09) 3,8/456 м²
для передачи в земельное поселение
И.П. (09) 8,8/816 м²

104

Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 15

Л-во БОГУЧАНСКОЕ

№	Площадь	Состав	Подрос	По Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Ки	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	Ср	рост	МЗ	Зна	на	вы	дел	МЗ	
6	87,0	7С1Л1В1ОС	1	9	С		35	9	10	2	1	3	ОС	0,8	80	6960	4872							
					Л																			
					В																			
					ОС																			
единичные деревья																								
		5С2Л1В2ОС			С		200	26	44															
					Л																			
					В																			
					ОС																			
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																								
почва: ДЕРН. ЧЕРНОЗЕМОВ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								
7	11,0	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ																						
ширина 50,0 м, протяженность 2,2 км, ЗАРОСШАЯ																								
8	17,0	4Л2С2В2ОС+Н	1	20	Л		70	21	22	4	2	2	РТОС	0,7	220	3740	1496							
					С																			
					В																			
					ОС																			
подрос: 7Л2Е (25) 2,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																								
подлесок: СПР ШП СРЕДНИЙ																								
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								
9	22,0	4С1Л2В3ОС	1	10	С		35	8	8	2	1	4	РТОС	0,9	100	2200	880							
					Л																			
					В																			
					ОС																			
единичные деревья																								
		8С1Л1ОС			С		190	24	40															
					Л																			
					ОС																			
подлесок: ОЛК СРЕДНИЙ																								
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								
10	27,0	4С2Л1В3ОС	1	22	С		90	22	24	5	3	3	РТОС	0,6	260	7020	2808							
					Л																			
					В																			
					ОС																			
подрос: 8С2Е (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																								
подлесок: ОЛК СПР ШП РЕДКИЙ																								
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								

для передачи в земельное поселение
И.П. (09) 3,4 га
И.П. (09) 8,2/1230 м²
для передачи в земельное поселение
И.П. (09) 0,9/198 м², протяженность 2,0 км, ЗАРОСШАЯ
И.П. (09) 3,6/912 м²
для передачи в земельное поселение
И.П. (09) 4,0/1040 м²

KB15

Отметка об изменениях

после несостройства

№	Площадь	Наименование вымо:	Год:	Объемные	Подпись:	№	Площадь	Наименование вымо:	Год:	Объемные	Подпись:	Объемные		Подпись:
												показатели:	лица:	
выдела:	выдела:	лиственного мероприя:	про-	показатели:	лица:	выдела:	выдела:	лиственного мероприя:	про-	показатели:	лица:	мероприятия:	произво-	лицо:
:	:	тия, иного воздейс:	вод:	мероприятия:	произво-	:	:	тия, иного воздейс:	вод:	мероприятия:	произво-	мероприятия:	произво-	лицо:
:	:	твия; изменение ка:	(воз-:	га, м3	запись:	:	:	твия; изменение ка:	(воз-:	га, м3	запись:	т. земли; хозяйств:	т. земли; хозяйств:	запись:
13	27	СВВ	2007	0,2/0,2	СВВ	28	31	СВВ	08	2,9	СВВ	СВВ	СВВ	СВВ
14	27	СВВ	2008	0,4/1,231	СВВ	22	31	СВВ	05	1,6	СВВ	СВВ	СВВ	
15	31	СВВ	2000	4,6/30,8	СВВ	12	18	СВВ	2008	1,1	СВВ	СВВ	СВВ	
16	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
17	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
18	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
19	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
20	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
21	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
22	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
23	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
24	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
25	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
26	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
27	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
28	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
29	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
30	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
31	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
32	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
33	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	
34	31	СВВ	2000	1,6/1,2	СВВ	6	18	СВВ	2008	3,4	СВВ	СВВ	СВВ	



119

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ		Категория зашитности ЗАПРЕТ.ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ.РЕК																Квартал 18								
№	Пло-щадь	Состав. Подрост, по: Я: Вы: Эле-Воз: Вы: Ди: Кл: Гр: Во: Тип	Полн: Запас	спрораст.	Кл: Запас на выделе,	МЗ																				
да-	га	ва, рельеф, особенн: Р: та	со-мент:	ас: ул:	ота: леса,	МЗ	ас:	с: су-	ре-	еди-	захламен.	Хозяйсвенные:														
ла:	га	ости выдела. Отмет:	ле:	ра:	со-ам: с: п: ни: леса:	Сум:	на:	обши: в т.ч.:	хо-	нич:	закламен.	Хозяйсвенные:														
		ка о порослевом	У: я-са	ст: та	ет: во: во: те:	а пл:	на:	обши: в т.ч.:	хо-	нич:	закламен.	Хозяйсвенные:														
		проих. Наимен. Кат:	ру-	р: р:	эр: эр:	ТЛУ	оша-: 1	на:	со-с:	ва:	то: сто: дин:	мьк:	обши: лик:													
		ег. невалес. земель: С: са-	с:	р:	ас: ас: т:	лей:	тав:	ри: (ста:	де:	мероприятия:																
		Хар. лесных культур	с:	та: та:	сече: га	выдел: лля-	ос: ро-	ревь:	вида:																	
		Кадастров. оценка	с:	с:	ний:	шм:	ти: го:	ев:	с:																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
5	29,0	6С2В2ОС	1	11	С	40	10	10	2	1	3	БРЭМ	1,0	120	3480	2088	2						870 (04) - 1/30 саг и			
		единичные деревья			ОС	11	10																			
		8С2Л	С	180	22	40							30			1		696								
		подлесок: Р ШП ГУСТОЙ			Л	24	44									1		174								
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								
8	42,0	5С3Л2В+ОС	1	16	С	65	15	14	4	2	3	РТОС	-1,0	260	10920	5460	2						ПРОХОДН. 3 ОЧ. 30%			
		подрос: 8С2Л (10) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ			Л	17	16											3276	2							
		подлесок: Р ШП СРЕДНИЙ			Б	16	14											2184	3							
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								
9	29,0	4Л2С2В2ОС+Л	1	20	Л	90	21	22	5	3	3	БРЭМ	0,7	220	6380	2552	1									
		подлесок: Р ШП СРЕДНИЙ			С	19	20											1276	1							
		подрос: 6Б2П2ОС (25) 2,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ			Б	19	20											1276	2							
		подлесок: Р СРЕДНИЙ			ОС	20	20											1276	2							
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								
10	16,0	5С2Л2ОС1В	1	22	С	140	21	32	7	4	4	ЧЭМ	0,6	240	3840	1920	1						480			
		подлесок: 6С2В2ОС (30) 2,5 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ			Л	200	25	44										768	1							
		подлесок: ОЛК Р ШП ГУСТОЙ			ОС	80	20	20										768	2							
		подрос: 6С2В2ОС (30) 2,5 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ			Б	21	22											384	2							
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
10,0	60С2В2С	1	6	ОС	20	6	6	2	1	4	РТОС	1,0	50	500	300	100										
		подлесок: Р ШП ИВК СРЕДНИЙ			Б	6	6																			
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																								



120

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ		Категория зашитности ЗАПРЕТ.ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ.РЕК																Квартал 18									
№	Пло-щадь	Состав. Подрост, по: Я: Вы: Эле-Воз: Вы: Ди: Кл: Гр: Во: Тип	Полн: Запас	спрораст.	Кл: Запас на выделе,	МЗ																					
да-	га	ва, рельеф, особенн: Р: та	со-мент:	ас: ул:	ота: леса,	МЗ	ас:	с: су-	ре-	еди-	захламен.	Хозяйсвенные:															
ла:	га	ости выдела. Отмет:	ле:	ра:	со-ам: с: п: ни: леса:	Сум:	на:	обши: в т.ч.:	хо-	нич:	закламен.	Хозяйсвенные:															
		ка о порослевом	У: я-са	ст: та	ет: во: во: те:	а пл:	на:	обши: в т.ч.:	хо-	нич:	закламен.	Хозяйсвенные:															
		проих. Наимен. Кат:	ру-	р: р:	эр: эр:	ТЛУ	оша-: 1	на:	со-с:	ва:	то: сто: дин:	мьк:	обши: лик:														
		ег. невалес. земель: С: са-	с:	р:	ас: ас: т:	лей:	тав:	ри: (ста:	де:	мероприятия:																	
		Хар. лесных культур	с:	та: та:	сече: га	выдел: лля-	ос: ро-	ревь:	вида:																		
		Кадастров. оценка	с:	с:	ний:	шм:	ти: го:	ев:	с:																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
			С	5	4																						
		подлесок: Р ШП ИВК СРЕДНИЙ																									
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																									
		почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																									
		Итого по категории																									
	126,0																	25120	870	480							
		по составляющим породам																									
																								С	10844		
																								Л	6596		
																								Б	4640		
																								ОС	3040		



125

Категория защитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 18

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ

№	Площадь	Состав	Подрос	Почва	Высота	Элементы	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Сырость	Класс	Запас	Выделяет	МЗ		
23	52,0	5С2Л3ОС	1	24	С	160	23	32	8	4	3	РТОС	0,3	150	7800	3900	1	1560	1		
Подлесок: ОЛК ШР ГУСТОЙ НЕЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ 2 ЯРУС, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ																					
													23	1	10	150	1500				
													23	2	42	150	2370				
подлесок: ОЛК ШР ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ																					
24	13,0	5С2Л3ОС	1	21	С	200	20	36	10	4	4	БРЭМ	0,6	240	2640	1584	1	528	1		
подлесок: ОЛК ШР ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
													24	1	10	330	330				
													24	2	42	330	528				
подлесок: ОЛК ШР ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
25	11,0	5С2Л3ОС	1	21	С	200	20	36	10	4	4	БРЭМ	0,6	240	2640	1584	1	528	1		
подлесок: ОЛК ШР ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
													25	1	10	240	240				
													25	2	42	240	384				
подлесок: ОЛК ШР ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
26	35,0	5С2Л3В2ОС	1	5	С	20	4	4	1	1	4	РТОС	0,7	30	1050	315	2	210	2		
подлесок: ИВК Р ОЛК ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
													26	1	26	30	780				
													26	2	9	30	270				
подлесок: ИВК Р ОЛК ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
40,0	4В3ОС3С	1	5	В	15	6	4	2	1	3	1	РТОС	0,6	25	1000	400	3	300	3		
подлесок: ИВК Р ОЛК ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
													40	1	25	400	400				
													40	2	9	400	600				
подлесок: ИВК Р ОЛК ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
40,0	4В2Л4ОС	1	5	В	140	22	28	24	30	3	4	РТОС	0,6	25	1000	400	3	300	3		
подлесок: ИВК Р ОЛК ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
													40	1	25	400	400				
													40	2	9	400	600				

Handwritten notes:
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.
 23 52,0 5С2Л3ОС 1 24 С 160 23 32 8 4 3 РТОС 0,3 150 7800 3900 1 1560 1 2340 3 1560 2 520 2 520 1
 60С2В2С+Е 2 9 ОС 25 9 8 8 8
 подлесок: ОЛК ШР ГУСТОЙ
 НЕЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ 2 ЯРУС, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 подлесок: ОЛК ШР ГУСТОЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 подлесок: ОЛК ШР ГУСТОЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 подлесок: ИВК Р ОЛК ГУСТОЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 подлесок: ИВК Р ОЛК ГУСТОЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 подлесок: ИВК Р ОЛК ГУСТОЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 подлесок: ИВК Р ОЛК ГУСТОЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

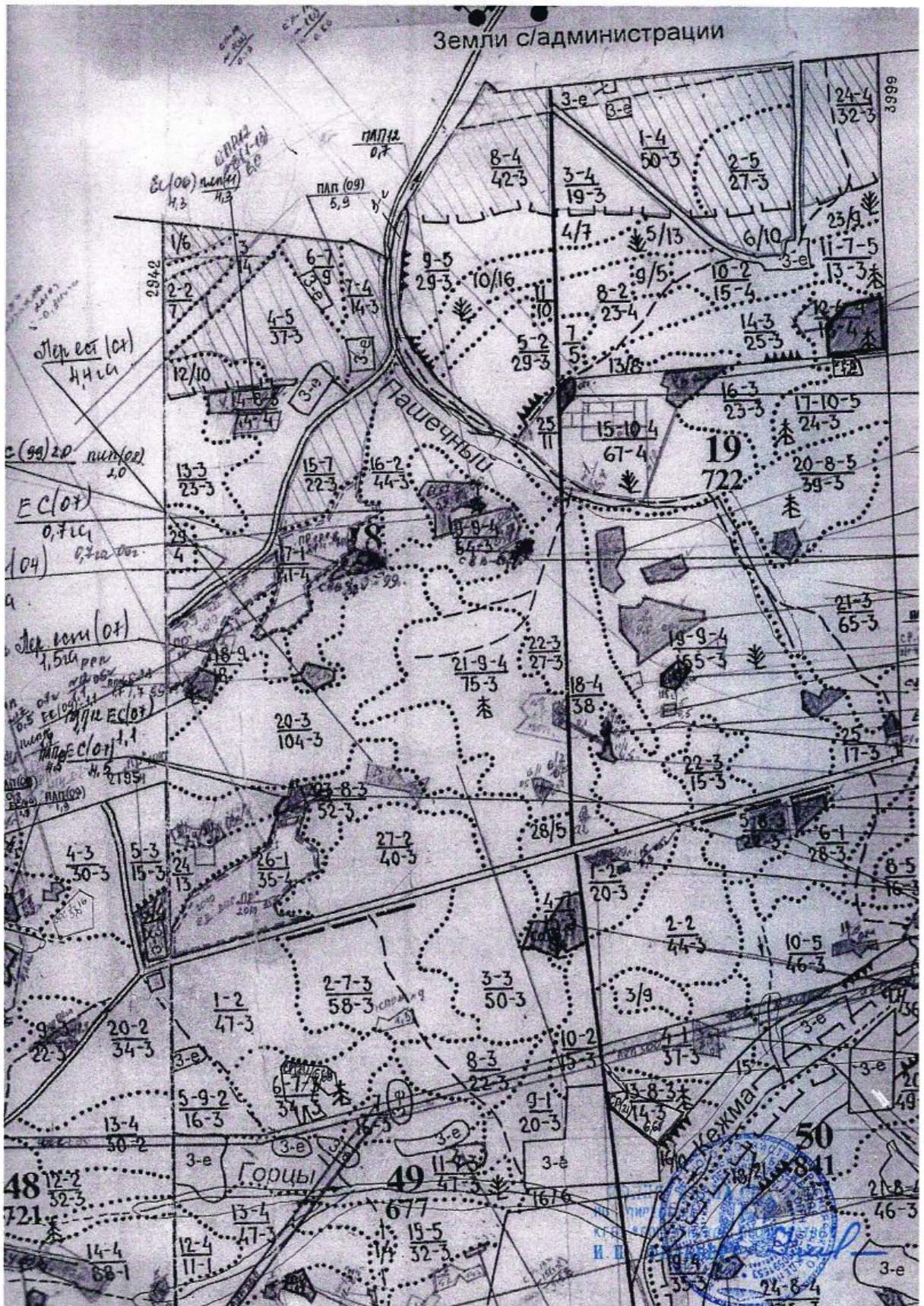
126

Категория защитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 18

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------|--------|-------|--------|----------|---------|---------|-------|--------|-----|------|---------|-------|---------|-------|-------|----------|-----|--|--|--|
| № | Площадь | Состав | Подрос | Почва | Высота | Элементы | Возраст | Диаметр | Класс | Группа | Вид | Тип | Полнота | Запас | Сырость | Класс | Запас | Выделяет | МЗ | | | |
| 28 | 5,0 | 5С1Л4В+ОС | 1 | 4 | С | 15 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | БРЭМ | 0,6 | 20 | 100 | 50 | 10 | 40 | 200 | | | |
| подлесок: ШР ГУСТОЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 28 | 1 | 20 | 100 | 200 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 28 | 2 | 0 | 100 | 0 | | | | | |
| подлесок: ШР ГУСТОЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 4,0 | КАРЬЕРЫ ДЕЙСТВУЮЩИЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по категории
709,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 1 | 93590 | 4200 | 9050 | 13350 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 2 | 32905 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 3 | 378 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 4 | 3678 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 5 | 20260 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 6 | 12758 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 7 | 23611 | | | | | | | |
| Итого по кварталу
835,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 1 | 118710 | 4200 | 9920 | 13830 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 2 | 43749 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 3 | 378 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 4 | 3678 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 5 | 26856 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 6 | 17398 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 29 | 7 | 26651 | | | | | | | |

Handwritten notes:
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.
 28 5,0 5С1Л4В+ОС 1 4 С 15 3 2 1 1 3 БРЭМ 0,6 20 100 50 10 40 200
 29 4,0 КАРЬЕРЫ ДЕЙСТВУЮЩИЕ
 Итого по категории
 709,0
 Итого по кварталу
 835,0



134

Л-ВО БОГУЧАНСКОЕ

Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН.

Квартал 19

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|----------|----------------|-----------|-------|---------|-------|------|-------|------|--------|------|--------|--------|---------|------------|---------|---------|--------|----------|---------|---------|
| : N | : Площ | : Состав | : Подрост | : по: Я | : Вы | : Эле | : Воз | : Вы | : Ди | : Кп | : Гр | : Во | : Тип | : Полн | : Запас | : сирораст | : Кп | : Запас | : на | : выделе | : М3 | : |
| : вы | : шаль | : длесок | : покров | : поч | : со | : шмент | : | : ас | : упн | : | : | : | : | : Сум | : на | : обий | : в т ч | : хо | : | : нич | : | : |
| : де | : ва | : рельеф | : особенн | : Р | : та | : | : ра | : со | : ам | : с | : па | : ни | : леса | : та | : па | : по | : сто | : дя | : ных | : | : мероп | : иятия |
| : ла | : га | : сти | : выдела | : О | : мет | : | : ле | : | : та | : та | : ет | : во | : вост | : та | : на | : сос | : ва | : | : обий | : лик | : | : |
| : | : | : ка | : о порослевом | : У | : ля | : са | : ст | : а | : ет | : во | : вост | : | : | : та | : на | : сос | : ва | : | : обий | : лик | : | : |
| : | : | : прои | : с. Наимен | : кат | : ру | : | : | : | : р | : ас | : ас | : т | : ТЛУ | : та | : на | : сос | : ва | : | : обий | : лик | : | : |
| : | : | : ер | : незалес | : земель | : С | : са | : | : | : р | : ас | : ас | : т | : | : дей | : | : та | : рн | : ста | : де | : | : | : |
| : | : | : Хар | : лесных | : культур | : | : | : | : та | : та | : | : | : | : | : сече | : га | : выдел | : дя | : ос | : ро | : ре | : вь | : да |
| : | : | : Ка | : дстров | : оценка | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : ний | : | : шм | : ти | : ро | : 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 |
| 25 | 17,0 | ЗЛСЗП2ОС1В | 1 | 24 | Л | 180 | 26 | 36 | 9 | 4 | 3 | РГОС | 0,3 | 110 | 1870 | 561 | 1 | | | | | | |
| | | | | | С | 24 | 28 | | | | | | | | | 187 | 1 | | | | | | |
| | | | | | П | 140 | 23 | 24 | | | | | | | | 561 | 1 | | | | | | |
| | | | | | ОС | 85 | 23 | 28 | | | | | | | | 374 | 1 | | | | | | |
| | | | | | В | 23 | 26 | | | | | | | | | 187 | 2 | | | | | | |
| | | 40СЗВЗП | 2 | 10 | ОС | 35 | 10 | 12 | | | | | 0,6 | 60 | 1020 | 408 | 2 | | | | | | |
| | | | | | В | 10 | 10 | | | | | | | | | 306 | 2 | | | | | | |
| | | | | | П | 9 | 8 | | | | | | | | | 306 | 1 | | | | | | |

РПН(ОС) = 210 / 22003
 РПН(ОС) = 11 / 157403
 СЕВ(ОС) = 220 / 22003
 СЕВ(ОС) = 1120 / 22003
 СЕВ(ОС) = 4520

подлесок: СПР Р ГУСТОЙ
 НЕЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ 2 ЯРУС, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СЛЯБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ

| | | | | | | |
|--------------------|-------|-------------------------|-------|------|------|-------|
| Итого по категории | 443,0 | по составляющим породам | 95330 | 8220 | 2765 | 12430 |
| | | С | 38638 | | | |
| | | Е | 595 | | | |
| | | П | 8678 | | | |
| | | Л | 12582 | | | |
| | | В | 11697 | | | |
| | | ОС | 23140 | | | |

| | | | | | | |
|-------------------|-------|-------------------------|--------|------|------|-------|
| Итого по кварталу | 722,0 | по составляющим породам | 152930 | 8730 | 4155 | 16960 |
| | | С | 62567 | | | |
| | | Е | 595 | | | |
| | | П | 10560 | | | |
| | | Л | 23063 | | | |
| | | В | 26599 | | | |
| | | ОС | 29546 | | | |

4, ПП(ОС) 2, 20



135

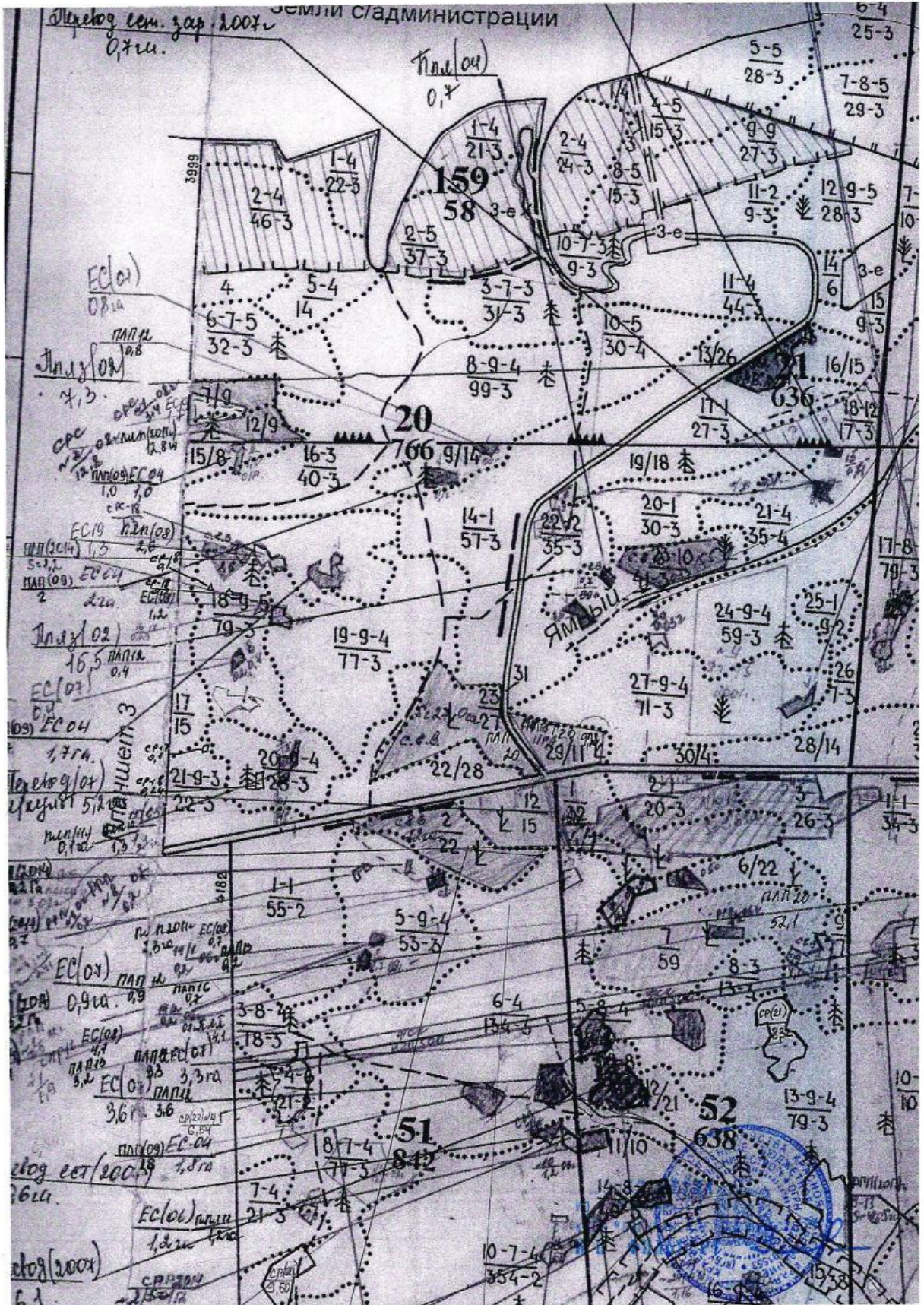
Отметка об изменениях

после лесоустройства

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|----------------|-------------|-----------|--------------|------------|--------|----------|-----------|----------------|-------------|-----------|--------------|------------|----------|
| : N | : Площадь | : Наименование | : выло | : Год | : Объемные | : Подпись | : | : N | : Площадь | : Наименование | : выло | : Год | : Объемные | : Подпись | : |
| : выдела | : выдела | : дленного | : мероприя | : про | : показатели | : лица | : | : выдела | : выдела | : дленного | : мероприя | : про | : показатели | : лица | : |
| : | : | : тия | : иного | : воздейс | : вед | : мероприя | : тия | : | : | : тия | : иного | : воздейс | : вед | : мероприя | : тия |
| : | : | : твия | : изменение | : ка | : (воз | : га, м3 | : твия | : | : | : твия | : изменение | : ка | : (воз | : га, м3 | : твия |
| : | : | : т. земли | : козяйства | : л) | : | : запись | : | : | : | : т. земли | : козяйства | : л) | : | : | : запись |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|------|----------|-----|----|-----|----------|------|-----|-----|----|-----|----------|------|-----|-----|----|-----|----------|------|-----|-----|----|-----|----------|------|-----|-----|----|-----|----------|------|-----|-----|----|-----|----------|------|-----|-----|
| 18 | 155 | РПН | 2008 | 2,5/1300 | РПН | 19 | 155 | СЕВ ВОСР | 2009 | 2,2 | РПН | 20 | 155 | СЕВ ВОСР | 2010 | 2,2 | РПН | 21 | 155 | СЕВ ВОСР | 2011 | 2,2 | РПН | 22 | 155 | СЕВ ВОСР | 2012 | 2,2 | РПН | 23 | 155 | СЕВ ВОСР | 2013 | 2,2 | РПН | 24 | 155 | СЕВ ВОСР | 2014 | 2,2 | РПН |
| 19 | 155 | РПН | 2008 | 2,5/1300 | РПН | 20 | 155 | СЕВ ВОСР | 2009 | 2,2 | РПН | 21 | 155 | СЕВ ВОСР | 2010 | 2,2 | РПН | 22 | 155 | СЕВ ВОСР | 2011 | 2,2 | РПН | 23 | 155 | СЕВ ВОСР | 2012 | 2,2 | РПН | 24 | 155 | СЕВ ВОСР | 2013 | 2,2 | РПН | 25 | 155 | СЕВ ВОСР | 2014 | 2,2 | РПН |
| 20 | 155 | РПН | 2008 | 2,5/1300 | РПН | 21 | 155 | СЕВ ВОСР | 2009 | 2,2 | РПН | 22 | 155 | СЕВ ВОСР | 2010 | 2,2 | РПН | 23 | 155 | СЕВ ВОСР | 2011 | 2,2 | РПН | 24 | 155 | СЕВ ВОСР | 2012 | 2,2 | РПН | 25 | 155 | СЕВ ВОСР | 2013 | 2,2 | РПН | 26 | 155 | СЕВ ВОСР | 2014 | 2,2 | РПН |
| 21 | 155 | РПН | 2008 | 2,5/1300 | РПН | 22 | 155 | СЕВ ВОСР | 2009 | 2,2 | РПН | 23 | 155 | СЕВ ВОСР | 2010 | 2,2 | РПН | 24 | 155 | СЕВ ВОСР | 2011 | 2,2 | РПН | 25 | 155 | СЕВ ВОСР | 2012 | 2,2 | РПН | 26 | 155 | СЕВ ВОСР | 2013 | 2,2 | РПН | 27 | 155 | СЕВ ВОСР | 2014 | 2,2 | РПН |
| 22 | 155 | РПН | 2008 | 2,5/1300 | РПН | 23 | 155 | СЕВ ВОСР | 2009 | 2,2 | РПН | 24 | 155 | СЕВ ВОСР | 2010 | 2,2 | РПН | 25 | 155 | СЕВ ВОСР | 2011 | 2,2 | РПН | 26 | 155 | СЕВ ВОСР | 2012 | 2,2 | РПН | 27 | 155 | СЕВ ВОСР | 2013 | 2,2 | РПН | 28 | 155 | СЕВ ВОСР | 2014 | 2,2 | РПН |
| 23 | 155 | РПН | 2008 | 2,5/1300 | РПН | 24 | 155 | СЕВ ВОСР | 2009 | 2,2 | РПН | 25 | 155 | СЕВ ВОСР | 2010 | 2,2 | РПН | 26 | 155 | СЕВ ВОСР | 2011 | 2,2 | РПН | 27 | 155 | СЕВ ВОСР | 2012 | 2,2 | РПН | 28 | 155 | СЕВ ВОСР | 2013 | 2,2 | РПН | 29 | 155 | СЕВ ВОСР | 2014 | 2,2 | РПН |
| 24 | 155 | РПН | 2008 | 2,5/1300 | РПН | 25 | 155 | СЕВ ВОСР | 2009 | 2,2 | РПН | 26 | 155 | СЕВ ВОСР | 2010 | 2,2 | РПН | 27 | 155 | СЕВ ВОСР | 2011 | 2,2 | РПН | 28 | 155 | СЕВ ВОСР | 2012 | 2,2 | РПН | 29 | 155 | СЕВ ВОСР | 2013 | 2,2 | РПН | 30 | 155 | СЕВ ВОСР | 2014 | 2,2 | РПН |





136

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАПРЕТ ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ РЕК Квартал 20

| № | Площадь | Состав | Подрост | Высота | Диаметр | Класс | Группа | Тип | Полнота | Запас | Средн. возраст | Класс | Запас на выделе | МЗ | Хозяйственные | | | | | |
|---|---------|-------------|---------|--------|---------|-------|--------|-----|---------|-------|----------------|-------|-----------------|-----|---------------|------|---|-----------------------------------|-----|---------------------|
| 1 | 22,0 | 8С2Л+Б | 1 | 17 | С | 80 | 17 | 18 | 4 | 2 | 3 | РТОС | 1,0 | 280 | 6160 | 4928 | 2 | ПРОХОДИ. 3 ОЧ. 30% | | |
| подрост: 8С2Б (15) 1,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: ИВК Р ШП СРЕДНИЙ
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1 КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 46,0 | 6С1ЛЗВ+ОС | 1 | 18 | С | 70 | 17 | 16 | 4 | 2 | 3 | РТОС | 1,0 | 310 | 14260 | 8556 | 2 | ПРОХОДИ. 3 ОЧ. 30% РУБКА ЕД. ДЕР. | | |
| единичные деревья
10С+Л
подрост: 10ОС (10) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га, НЕБЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: Р ОЛК ШП СРЕДНИЙ
склон С -12
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1 КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 31,0 | 5Б2ОС1ПШЕ1Л | 1 | 18 | Б | 70 | 18 | 18 | 7 | 4 | 3 | РТОС | 0,8 | 150 | 4650 | 2325 | 2 | | | |
| подрост: 8П2Е (20) 2,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: ШП Р СРЕДНИЙ
склон СВ-13
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 9,0 | 6С2ЛЗВ1ОС | 1 | 23 | С | 180 | 23 | 36 | 9 | 4 | 3 | ВРЭМ | 0,6 | 290 | 2610 | 1566 | 1 | 270 | 270 | ПОСТ. 2Х ПР. РУ 15% |
| подрост: 4С4Е2Б (30) 3,0 м, 8,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: ОЛК Р ГУСТОЙ
склон С -25
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

137

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАПРЕТ ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ РЕК Квартал 20

| № | Площадь | Состав | Подрост | Высота | Диаметр | Класс | Группа | Тип | Полнота | Запас | Средн. возраст | Класс | Запас на выделе | МЗ | Хозяйственные | | | | | |
|---|---------|---------------|---------|--------|---------|-------|--------|-----|---------|-------|----------------|-------|-----------------|-----|---------------|------|---|------|--------------------|--|
| 5 | 14,0 | 5С2ЛЗВ+ОС | 1 | 16 | С | 70 | 15 | 16 | 4 | 2 | 4 | РТОС | 0,8 | 210 | 2940 | 1470 | 2 | 560 | ПРОХОДИ. 3 ОЧ. 15% | |
| подлесок: ШП Р СРЕДНИЙ
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 32,0 | 4С1Л4В1ОС+П | 1 | 21 | С | 130 | 22 | 26 | 7 | 4 | 3 | РТОС | 0,7 | 300 | 9600 | 3840 | 1 | 960 | 960 | |
| подрост: 7П2Е1В (30) 5,0 м, 20,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: ОЛК Р ЧР ГУСТОЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 9,0 | 3П2Л1С2ОС2В+Е | 1 | 22 | П | 120 | 21 | 20 | 6 | 4 | 4 | ХВЭМ | 0,5 | 180 | 1620 | 486 | 1 | | | |
| подрост: 8П2Е (40) 6,0 м, 20,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: Р ШП ОЛК ГУСТОЙ
склон С -8
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
почва: ПЕРЕГН-ПОДЗ-ГЛЕБ., СРЕДНЕСУТЛИНИСТАЯ, ВЛАЖНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 99,0 | 3Л2С1ПЗВ1ОС | 1 | 24 | Л | 170 | 25 | 36 | 9 | 4 | 3 | РТОС | 0,6 | 230 | 22770 | 6831 | 1 | 2970 | | |
| подрост: 5П3Е2С (30) 3,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: Р ОЛК ЧР ГУСТОЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 30,0 | 4П2Л1С3В | 1 | 19 | П | 90 | 18 | 18 | 5 | 3 | 4 | ХВЭМ | 0,7 | 200 | 6000 | 2400 | 1 | 1200 | | |
| подрост: 5П3Е2С (30) 3,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: Р ОЛК ЧР ГУСТОЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ин (об) 2, 014
 ин (об) 3, 9
 ин (об) 2, 5
 ин (об) 3, 6
 ин (об) 1, 3
 ин (об) 4, 3

ПАП 2013-1/1
 ПАП 2013-0, 5
 ПАП 2014-1, 8

ПАП (об) 4, 4



СРС (об) 3, 2 / 20023
 СРС (об) 4, 7 / 20023



138

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК Квартал 20

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|------------|-----------|-----|-------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|-------|-----------|---------|--------|-------|---------|-------|---------------|-------|
| Н | Пло- | Состав | Подрост | по: Я | Вы- | Зле- | Воз- | Вы- | Ди: | Кл: | Гр: | Во: | Тип | Полн: | Запас | сырораст. | Кл: | Запас | на | выделе, | МЗ | : | |
| Вм- | шаль, | длесок | покров, | поч: | со- | мент: | : | ас: | ул: | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| де- | : | ва, | рельеф, | особенн: | Р: | та : | ра : | со- | ам: | с : | па: | ни: | леса : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| ла : | га : | ости | выдела. | Отмет: | : | ле- | : | : | : | : | : | : | : | Сум: | на | обий: | в т.ч.: | ко- | : | лич- | : | : | |
| : | : | ка о | порослевом | : У: | а : | са : | ст : | та : | ет: | во: | во: | те: | : | а пл: | : | т по : | то: | стоя: | дин : | ник : | : | мероприятия : | |
| : | : | происх. | Наимен. | кат: | ру- | : | : | р: | ар: | ар: | : | ТЛУ | : | опа- | 1 : | на : | со- | ва: | : | : | обий: | лик- | : |
| : | : | ет. | незалес. | земель: | С: | са- | : | : | р: | ас: | ас: | т : | : | дей : | : | та: | рн: | (ста : | де- | : | : | : | |
| : | : | Хар. | лесных | культур : | : | : | : | та: | та: | : | : | : | : | сече: | га : | выдел: | ля: | ос: | ро- | : | рель: | : | вида: |
| : | : | Кадастр. | оценка : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | ний : | : | шм : | 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 : |

подрост: ВП2Е (30) 3,0 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подлесок: ШП Р СПР СРЕДНИЙ
 склон С -12
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ПЕРЕГН-ПОДЗ-ГЛЕБВ., СРЕДНЕСУТЛИНИСТАЯ, ВЛАЖНАЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|---|------|-----|----|------|------|--|--|--|--|------|-----|
| 11 | 44,0 | 6Б2ОС2С+Е | 1 | 13 | В | 40 | 13 | 12 | 4 | 2 | 3 | РТОС | 0,6 | 70 | 3080 | 1848 | | | | | 1760 | |
| | | | | | ОС | | 14 | 12 | | | | | | | | 616 | | | | | | |
| | | | | | С | | 12 | 12 | | | | | | | | 616 | | | | | | |
| | | единичные деревья | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4ОС2Б2Л2П | | | ОС | 90 | 23 | 28 | | | | | | 40 | | 3 | | | | | | 704 |
| | | | | | Б | | 22 | 24 | | | | | | | | 2 | | | | | | 352 |
| | | | | | Л | 180 | 26 | 36 | | | | | | | | 1 | | | | | | 352 |
| | | | | | П | 140 | 22 | 24 | | | | | | | | 1 | | | | | | 352 |

подлесок: СПР Р ШП СРЕДНИЙ
 почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|----|-----|----|----|----|---|---|------|-----|-----|------|------|---|--|--|--|--|--|
| 12 | 9,0 | 6С2Л1Б1ОС | 1 | 24 | С | 200 | 24 | 28 | 10 | 4 | 3 | РТОС | 0,7 | 350 | 3150 | 1890 | 1 | | | | | |
| | | | | | Л | | 27 | 36 | | | | | | | | 630 | 1 | | | | | |
| | | | | | Б | 70 | 22 | 22 | | | | | | | | 315 | 2 | | | | | |
| | | | | | ОС | | 22 | 24 | | | | | | | | 315 | 2 | | | | | |

подрост: 4П2С4Б (20) 2,5 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подлесок: ШП Р СРЕДНИЙ
 почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---------------|---|---|----|----|---|---|---|---|---|------|-----|----|-----|-----|--|--|--|--|------|--|
| 13 | 26,0 | 4С1Б1Л3В1ОС+Н | 1 | 4 | С | 15 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | РТОС | 0,6 | 20 | 520 | 208 | | | | | 1040 | |
| | | | | | Е | | 3 | 2 | | | | | | | | 52 | | | | | | |
| | | | | | Л | | 3 | 2 | | | | | | | | 52 | | | | | | |
| | | | | | Б | | 5 | 4 | | | | | | | | 156 | | | | | | |
| | | | | | ОС | | 5 | 4 | | | | | | | | 52 | | | | | | |

подлесок: СПР Р ШП СРЕДНИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ

Итого по категории 371,0 по составляемым породам 77360 270 2680 8760

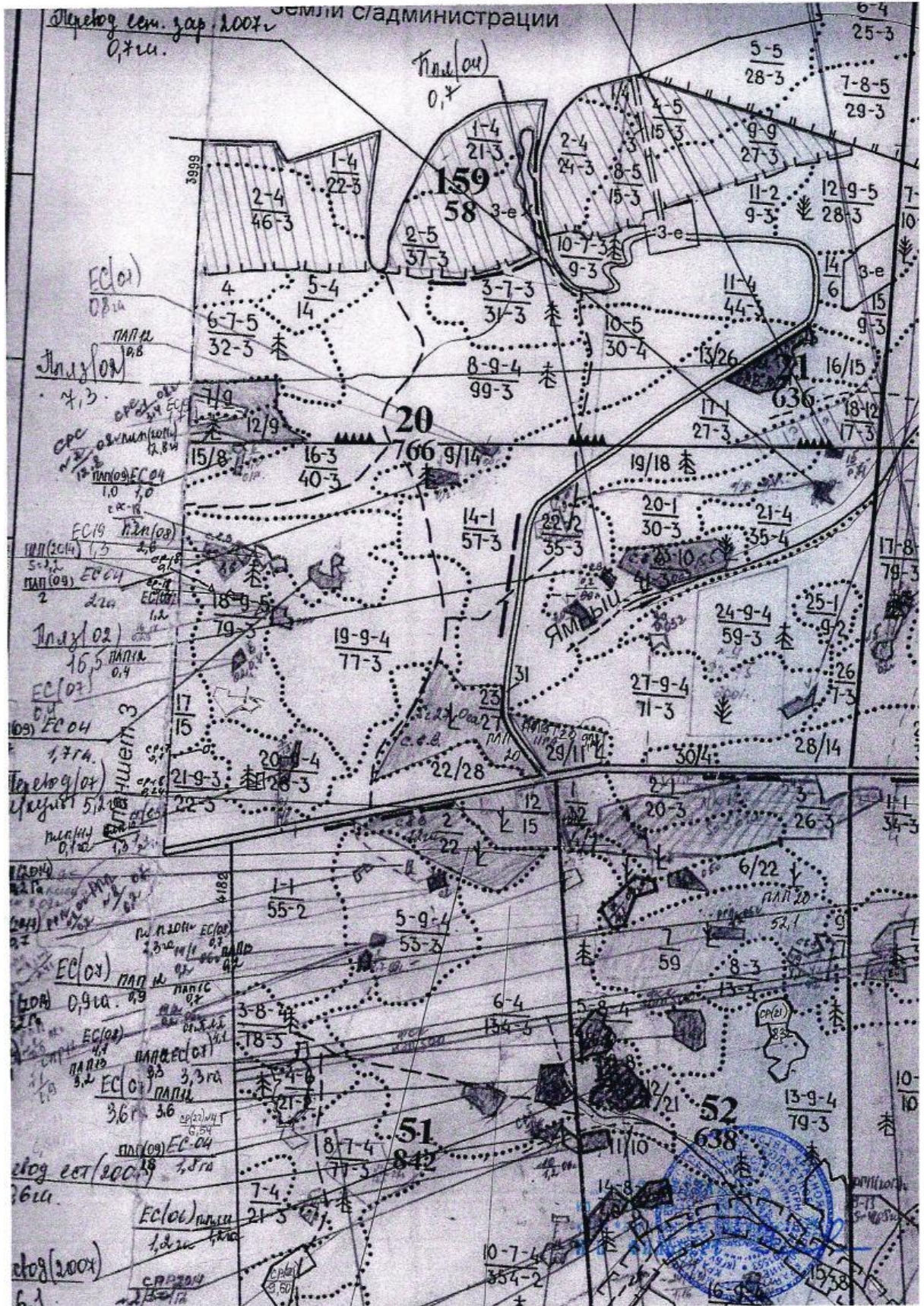
| | |
|---|-------|
| С | 28390 |
| Е | 2794 |
| П | 5628 |
| Л | 14230 |

139

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК Квартал 20

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------|------------|-----------|-----|-------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|-------|-----------|---------|--------|-------|---------|-------|---------------|-------|
| Н | Пло- | Состав | Подрост | по: Я | Вы- | Зле- | Воз- | Вы- | Ди: | Кл: | Гр: | Во: | Тип | Полн: | Запас | сырораст. | Кл: | Запас | на | выделе, | МЗ | : | |
| Вм- | шаль, | длесок | покров, | поч: | со- | мент: | : | ас: | ул: | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| де- | : | ва, | рельеф, | особенн: | Р: | та : | ра : | со- | ам: | с : | па: | ни: | леса : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| ла : | га : | ости | выдела. | Отмет: | : | ле- | : | : | : | : | : | : | : | Сум: | на | обий: | в т.ч.: | ко- | : | лич- | : | : | |
| : | : | ка о | порослевом | : У: | а : | са : | ст : | та : | ет: | во: | во: | те: | : | а пл: | : | т по : | то: | стоя: | дин : | ник : | : | мероприятия : | |
| : | : | происх. | Наимен. | кат: | ру- | : | : | р: | ар: | ар: | : | ТЛУ | : | опа- | 1 : | на : | со- | ва: | : | : | обий: | лик- | : |
| : | : | ет. | незалес. | земель: | С: | са- | : | : | р: | ас: | ас: | т : | : | дей : | : | та: | рн: | (ста : | де- | : | : | : | |
| : | : | Хар. | лесных | культур : | : | : | : | та: | та: | : | : | : | : | сече: | га : | выдел: | ля: | ос: | ро- | : | рель: | : | вида: |
| : | : | Кадастр. | оценка : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | ний : | : | шм : | 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 : |

Итого по категории 20583 5735



Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАПРЕТ ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК Квартал 21

| № | Пло-щадь | Состав | Подрост | по:Я:Вы-Зле-Воз:Вы-Ди:Кл:Гр:Во: | Тип | Полн:Запас | сырораст. | Кл: Запас на выделе | МЗ | | |
|--|----------|----------------------|---|---------------------------------|----------|------------|-----------|---------------------|----------|------------------------------------|----------------------|
| 1 | 4,0 | 7С2Л1В | 1 | 18 С | 70 18 18 | 4 2 3 | БРЭМ | 0,9 | 280 1120 | 784 2
224 2
112 3 | ПРОХОДН.3 ОЧ.
20% |
| подрост: 4Б4П2С (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: СПР ШП Р ГУСТОЙ
почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ | | | | | | | | | | | |
| 2 | 24,0 | 7С2Л1В | 1 | 18 С | 70 18 18 | 4 2 3 | БРЭМ | 0,9 | 280 6720 | 4704 2
1344 2
672 3 | ПРОХОДН.3 ОЧ.
20% |
| подрост: 4Б4П2С (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: СПР ШП Р ГУСТОЙ
склон С -10
почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3,0 | ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ | ширина 50,0 м, протяженность 0,8 км, ЗАРОСШАЯ | | | | | | | | |
| 4 | 15,0 | 6С2Л1Б1ОС | 1 | 19 С | 85 18 20 | 5 3 3 | БРЭМ | 0,8 | 250 3750 | 2250 1
750 1
375 2
375 2 | |
| подрост: 6С2Е2ОС (20) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: Р ОЛК СРЕДНИЙ
склон С -15
почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ | | | | | | | | | | | |
| 8 | 15,0 | 4Л3С1Е2В+ОС+Л | 1 | 19 Л | 90 20 22 | 5 3 3 | БРЭМ | 0,8 | 230 3450 | 1380 1
1035 1
345 1
690 2 | |
| подрост: 4Б4П2С (25) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: ШП Р СРЕДНИЙ
почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ | | | | | | | | | | | |



Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория зашитности ЗАПРЕТ ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК Квартал 21

| № | Пло-щадь | Состав | Подрост | по:Я:Вы-Зле-Воз:Вы-Ди:Кл:Гр:Во: | Тип | Полн:Запас | сырораст. | Кл: Запас на выделе | МЗ | | |
|--|----------|-------------|---------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|---------------------|----------|---|-------------|
| 9 | 27,0 | 5С2Л2ОС1В | 1 | 24 С | 170 23 32 | 9 4 3 | РТОС | 0,6 | 310 8370 | 4185 1
1674 1
1674 3
837 2 | |
| подрост: 4С2Е4ОС (30) 3,0 м, 7,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: ОЛК Р ГУСТОЙ
склон С -23
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: ПОЛОСЫ ЛЕСА ШИР. 1КМ ВОКР. НАСЕЛ. ПУНКТОВ И САДОВ | | | | | | | | | | | |
| 10 | 9,0 | 6В1ОС2Л1С+Е | 1 | 18 В | 65 18 18 | 7 4 3 | РТОС | 0,8 | 150 1350 | 810 2
135 2
270 1
135 1 | |
| подрост: 5Б3П2С (20) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: ШП Р СПР СРЕДНИЙ
склон ВЗ-19
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | |
| 11 | 9,0 | 5ОС3Е2С+Л+Е | 1 | 7 ОС | 20 8 6 | 2 1 3 | РТОС | 0,7 | 40 360 | 180
108
72 | 360 |
| единичные деревья
6ОС2Е2Л+С
В 22 24
Л 240 25 40
подрост: СПР ОЛК Р ГУСТОЙ
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | |
| 12 | 28,0 | 3С2Л1П2В1ОС | 1 | 23 С | 180 23 36 | 9 4 3 | РТОС | 0,6 | 280 7840 | 2352 1
1568 1
1568 1
1568 2
784 3 | 840
1120 |
| подрост: 5С3П2В (25) 2,0 м, 7,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: СПР Р ОЛК ГУСТОЙ
склон С -18
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | |



147

| Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ | | Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК | | | | | | | | | | | | | | | Квартал 21 | |
|------------------|------|---|---|----|----|-----|-----|----|----|---|---|------|-----|-----|------|------|------------|------|
| 13 | 7,0 | ДОРОГА С ИСКУС. ПОКРЫТ. ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ШЕБЕНЧАТА, ШИРИНА 20,0 м, ШИРИНА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ 6,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 6,5 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОР., КРУГЛОГОДИЧНО | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 6,0 | 5Б20С2С1Е+Л | 1 | 5 | В | 15 | 6 | 4 | 2 | 1 | 3 | ВКТ | 0,7 | 20 | 120 | 60 | | |
| | | единичные деревья | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5Б30С2Л+П | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: СПР ШР Р ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | почва: ПЕРЕН-ПОДЗ-ГЛЕБВ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 9,0 | 6С2Б20С+Л | 1 | 3 | С | 10 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | БРЭМ | 0,8 | 10 | 90 | 54 | | 360 |
| | | подлесок: ШР Р ОЛК ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 15,0 | 3Л2С2ПЗ+ОС | 1 | 81 | Л | 160 | 25 | 36 | 8 | 4 | 3 | ХВВ | 0,3 | 110 | 1650 | 495 | 1 | 600 |
| | | подрос: 60С2В2П (30) 6,0 м, 10,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: СПР Р ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | почва: ДЕРНОВО-ОПОДЗОЛЕН., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 27,0 | 60С2В2С | 1 | 1 | ОС | 1 | 0,5 | | 1 | 1 | 3 | РГОС | 0,5 | 5 | 135 | 81 | | 2160 |
| | | подлесок: ШР Р СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 17,0 | 5С1Л40С+Б+П | 1 | 24 | С | 240 | 24 | 40 | 12 | 4 | 3 | ЧЭМ | 0,5 | 250 | 4250 | 2125 | 1 | 510 |
| | | подлесок: СПР ОЛК ШР ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | селекционная оценка: МИНИМУМ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | осу: НИЗКОПОЯ. СПЕЛ. И ПЕР. НАС. В УЧ-КАХ С ОГР. РЕЖ. ПОЛЪЗ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого по категории 215,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | по составляющим породам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | С 18077 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Е 357 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | П 1899 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Л 8130 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Б 5772 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ОС 4971 | | | | | | | | | | | | | | | | |

СЭВ (97) = 4,3
СЭВ (30) = 1,55
Лесовог (02) / 4,3

СЭВ (97) = 3,0
Лесовог (02) = 3,0



148

| Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ | | Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛ. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК | | | | | | | | | | | | | | | Квартал 21 | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|
| | | подрос: 8В20С (25) 2,0 м, 8,0 тыс. шт/га, НЕБЛАГОНАДЕЖНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: СПР ОЛК ШР ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | склон Ю -14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | селекционная оценка: МИНИМУМ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | осу: НИЗКОПОЯ. СПЕЛ. И ПЕР. НАС. В УЧ-КАХ С ОГР. РЕЖ. ПОЛЪЗ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого по категории 215,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | по составляющим породам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | С 18077 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Е 357 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | П 1899 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Л 8130 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Б 5772 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ОС 4971 | | | | | | | | | | | | | | | | |

56
3
2
10



151 Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 21

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ

Л-во: 4С2Б40С (25) 5,0 м, 10,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подлесок: ОЛК Р ГУСТОЙ
 видны из подсоски-1989 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
 состав НЕОДНОРОДНЫЙ, полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|---|------|-----|-----|-------|------|---|------|
| 24 | 59,0 | 3Л2П2С2ОС1В | 1 | 24 | Л | 180 | 26 | 40 | 9 | 4 | 3 | РТОС | 0,6 | 220 | 12980 | 3894 | 1 | 2360 |
| | | | | | П | 140 | 23 | 24 | | | | | | | | 2596 | 1 | |
| | | | | | С | | 23 | 28 | | | | | | | | 2596 | 2 | |
| | | | | | ОС | 90 | 23 | 26 | | | | | | | | 1298 | 2 | |
| | | | | | В | | 23 | 26 | | | | | | | | | | |

Л-во: 10П (40) 5,0 м, 8,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подлесок: Р ШП ОЛК ГУСТОЙ
 состав НЕОДНОРОДНЫЙ, полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|---|----|----|---|---|---|---|---|------|-----|----|-----|-----|--|-----|
| 25 | 9,0 | 5ОС2Б2П1С | 1 | 4 | ОС | 10 | 5 | 4 | 1 | 1 | 2 | РТОС | 0,8 | 25 | 225 | 112 | | 450 |
| | | | | | В | 4 | 2 | | | | | | | | | 45 | | |
| | | | | | П | | 3 | 2 | | | | | | | | 23 | | |
| | | | | | С | | 3 | 2 | | | | | | | | | | |

Л-во: 4Б3П2Л1В 1 24 Е 160 24 26 8 4 3 ХВЗМ 0,6 250 1750 700 1 210 420
 подлесок: СПР ШП Р ГУСТОЙ
 состав НЕОДНОРОДНЫЙ, полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., СРЕДНЕСУТЛИНИСТАЯ, ВЛАЖНАЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------|---|----|----|-----|----|----|---|---|---|------|-----|-----|------|-----|---|-----|
| 26 | 7,0 | 4Б3П2Л1В | 1 | 24 | Е | 160 | 24 | 26 | 8 | 4 | 3 | ХВЗМ | 0,6 | 250 | 1750 | 700 | 1 | 210 |
| | | | | | П | | 23 | 26 | | | | | | | | 525 | 1 | |
| | | | | | Л | | 27 | 36 | | | | | | | | 350 | 1 | |
| | | | | | ОС | 90 | 23 | 26 | | | | | | | | 175 | 2 | |
| | | | | | В | | 23 | 26 | | | | | | | | | | |

Л-во: 8П2Б (35) 3,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подлесок: СМЧ Р ОЛК ГУСТОЙ
 состав НЕОДНОРОДНЫЙ, полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ПЕРЕГН-ПОДЗ-ГЛЕБ., СРЕДНЕСУТЛИНИСТАЯ, ВЛАЖНАЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------------|---|----|----|-----|----|----|---|---|---|-----|-----|-----|-------|------|---|------|
| 27 | 71,0 | 3Л2С1П3ОС1В | 1 | 81 | Л | 180 | 25 | 36 | 9 | 4 | 3 | ВКТ | 0,6 | 220 | 15620 | 4686 | 1 | 2130 |
| | | | | | С | | 23 | 32 | | | | | | | | 3124 | 1 | |
| | | | | | П | 140 | 22 | 24 | | | | | | | | 1562 | 1 | |
| | | | | | ОС | 85 | 23 | 30 | | | | | | | | 4686 | 3 | |
| | | | | | В | | 23 | 24 | | | | | | | | 1562 | 2 | |

Л-во: 4С2П40С (25) 4,0 м, 10,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подлесок: ОЛК Р ГУСТОЙ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|-----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|-----|-------|--|--|
| | | | | | ОС | 200 | 25 | 4840 | | | | | | | | 220 | 10780 | | |
| | | | | | П | 27 | 2 | | | | | | | | | | | | |

152 Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 21

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ

полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ

Л-во: 4С2Б2П1С+Е 1 6 ОС 20 7 6 2 1 4 РТОС 0,9 45 630 315 560
 подлесок: СПР Р ОЛК ГУСТОЙ
 состав НЕОДНОРОДНЫЙ, полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУТЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------------|---|---|----|----|---|---|---|---|---|------|-----|----|-----|-----|--|-----|
| 28 | 14,0 | 5ОС2Б2П1С+Е | 1 | 6 | ОС | 20 | 7 | 6 | 2 | 1 | 4 | РТОС | 0,9 | 45 | 630 | 315 | | 560 |
| | | | | | В | | 7 | 6 | | | | | | | | 126 | | |
| | | | | | П | | 3 | 2 | | | | | | | | 126 | | |
| | | | | | С | | 3 | 2 | | | | | | | | 63 | | |

единичные деревья 5Л2С3ОС Л 170 26 36 20 1 140
 С 24 28 1 56
 ОС 80 22 26 3 84

Л-во: 4Б2Б2Л2ОС+В 1 130 23 24 140 2 616 880 440
 подлесок: СПР Р РЕДКИЙ
 повреждение ВЕРХОВЫМ ПОЖАРОМ, 96 г., ПИХТА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 состав НЕОДНОРОДНЫЙ, полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ПЕРЕГН-ПОДЗ-ГЛЕБ., СРЕДНЕСУТЛИНИСТАЯ, ВЛАЖНАЯ, ЗАДЕРЖИВАНИЕ СЛАБОЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|----------------------------------|---|-----|----|-----|----|----|--|--|--|--|--|--|-----|---|-----|-----|-----|
| 29 | 11,0 | ГАРЬ свежий сухостой 4Б2Б2Л2ОС+В | 1 | 130 | 23 | 24 | | | | | | | | | 140 | 2 | 616 | 880 | 440 |
| | | | | | Е | | 24 | 26 | | | | | | | | 2 | 308 | | |
| | | | | | Л | 180 | 25 | 36 | | | | | | | | 2 | 308 | | |
| | | | | | ОС | 80 | 23 | 26 | | | | | | | | 3 | 308 | | |

единичные деревья 6ОС2Б2Л ОС 80 22 24 30 2 6
 В 20 22 2 2
 Л 180 25 36 1 2

Л-во: 4П2Б 1 150 24 28 80 2 224 320 240
 подлесок: ШП Р РЕДКИЙ
 повреждение ВЕРХОВЫМ ПОЖАРОМ, 96 г., ПИХТА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 состав НЕОДНОРОДНЫЙ, полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ
 почва: ПЕРЕГН-ПОДЗ-ГЛЕБ., СРЕДНЕСУТЛИНИСТАЯ, ВЛАЖНАЯ, ЗАДЕРЖИВАНИЕ СЛАБОЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------------|---|-----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|----|---|-----|-----|-----|
| 30 | 4,0 | ГАРЬ свежий сухостой ПИ2Б2В | 1 | 150 | 24 | 28 | | | | | | | | | 80 | 2 | 224 | 320 | 240 |
| | | | | | Е | | 25 | 28 | | | | | | | | 3 | 32 | | |
| | | | | | В | 80 | 23 | 20 | | | | | | | | 3 | 64 | | |

Л-во: 5,0 ДОРОГА С ИСКУС. ПОКРЫТ. ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ШЕБЕНЧАТАЯ, ширина 20,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, протяженность 2,5 км, состояние УДОВЛЕТВОР., КРУГЛОГОДИЧНО

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|---|---|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 31 | 5,0 | ДОРОГА С ИСКУС. ПОКРЫТ. ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ШЕБЕНЧАТАЯ, ширина 20,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, протяженность 2,5 км, состояние УДОВЛЕТВОР., КРУГЛОГОДИЧНО | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | П | 31 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | |

153

Квартал 21

Категория заготовки ЭКСП. ЛЕСА 3 ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН.

Д-ВО ВОГУЧАНСКОЕ


| № | Площадь | Наименование выноса | Год | Объемные показатели | Подпись | № | Площадь | Наименование выноса | Год | Объемные показатели | Подпись |
|--------------------------|---------|---------------------|-----|---------------------|---------|-------------------------|---------|---------------------|-----|---------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Итого по категории 339,0 | | | | | | Итого по кварталу 636,0 | | | | | |

Итого по категории 339,0 по составляющим породам

| | |
|----|-------|
| С | 12306 |
| Е | 1600 |
| П | 10009 |
| Л | 11505 |
| В | 6631 |
| ОС | 12354 |

Итого по кварталу 636,0 по составляющим породам

| | |
|----|-------|
| С | 42803 |
| Е | 1957 |
| П | 11907 |
| Л | 22005 |
| В | 15973 |
| ОС | 19765 |



154

Отметка об изменениях после лесоустройства

К821

| № | Площадь | Наименование выноса | Год | Объемные показатели | Подпись | № | Площадь | Наименование выноса | Год | Объемные показатели | Подпись |
|----|---------|---------------------|------|---------------------|-------------|------|---------|---------------------|------|---------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 15 | 15 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 16 | 16 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 17 | 17 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 18 | 18 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 19 | 19 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 20 | 20 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 21 | 21 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 22 | 22 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 23 | 23 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 24 | 24 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 25 | 25 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 26 | 26 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 27 | 27 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 28 | 28 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 29 | 29 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 30 | 30 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 31 | 31 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 32 | 32 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 33 | 33 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 34 | 34 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |
| 35 | 35 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. | 1997 | 0,4 | С.С.В. осе. |

Итого по категории 339,0 по составляющим породам


| | |
|----|-------|
| С | 42803 |
| Е | 1957 |
| П | 11907 |
| Л | 22005 |
| В | 15973 |
| ОС | 19765 |

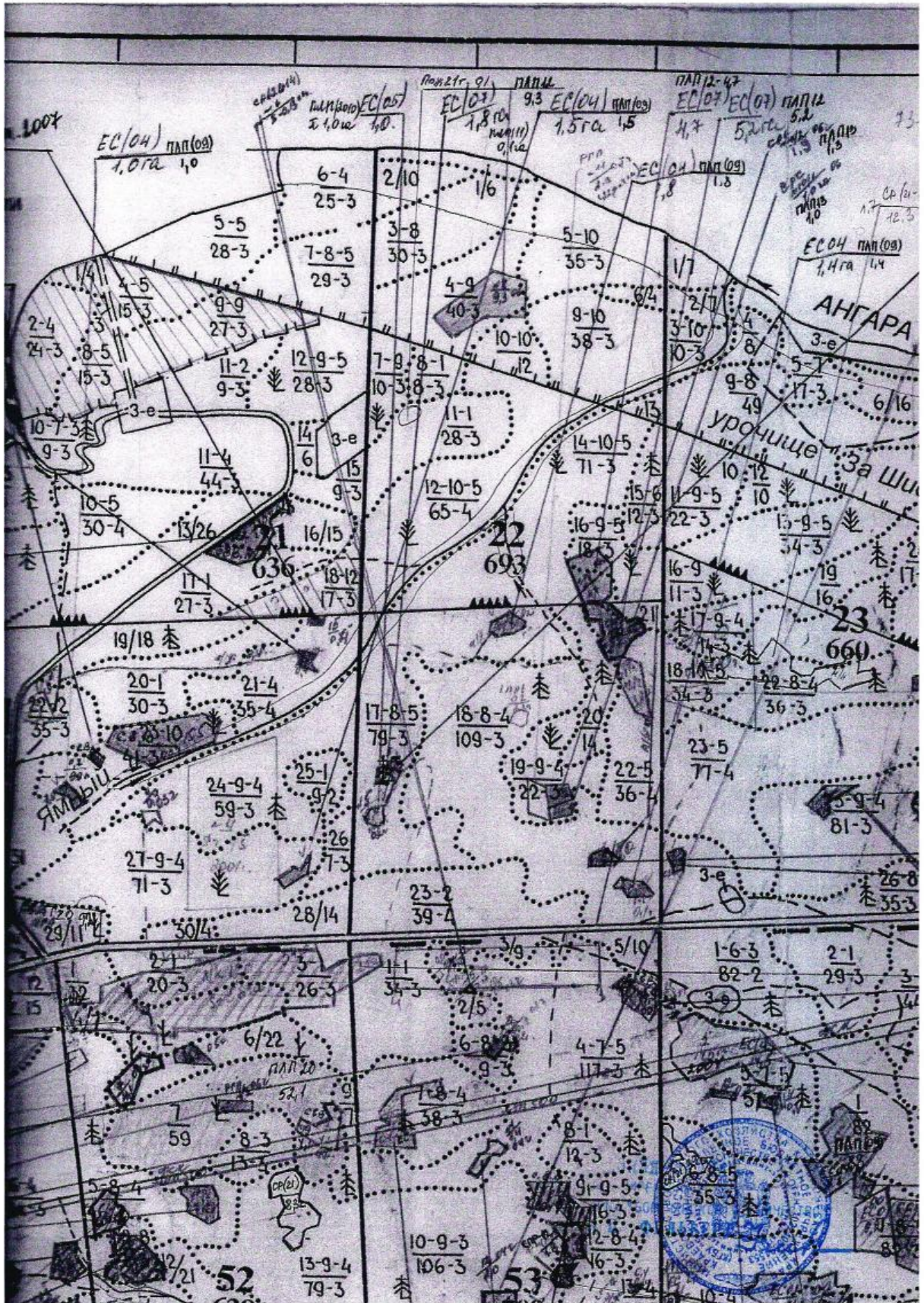
Итого по кварталу 636,0 по составляющим породам

| | |
|----|-------|
| С | 42803 |
| Е | 1957 |
| П | 11907 |
| Л | 22005 |
| В | 15973 |
| ОС | 19765 |

Трудовой в помесячно лесовосстановитель

| | | | |
|----|-----|-----|-----|
| 15 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 27 | 0,6 | 1,0 | 1,6 |
| 23 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 21 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 21 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 21 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |





155

Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОД. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК

Квартал 22

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ

| № | Площадь | Состав | Полнота | Плотность | Возраст | Диаметр | Класс | Группа | Вид | Тип | Полнота | Запас | Сырость | Класс | Запас | на выделе | МЗ | |
|----|---------|--|---------|-----------|---------|---------|-------|--------|-----|-----|---------|-------|---------|-------|-------|-----------|-----|--|
| 7 | 10,0 | ЗС2Л2В1ЮС | 1 | 23 | С | 180 | 23 | 36 | 9 | 4 | 3 | РГОС | 0,6 | 280 | 2800 | 840 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 560 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 560 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 560 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 280 | 3 | |
| | | подросок: 5С3П2В (25) 2,0 м, 7,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: СПР ОЛК Р ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | склон С-18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 8,0 | 40С3В3С | 1 | 4 | ОС | 10 | 5 | 4 | 1 | 1 | 3 | РГОС | 0,8 | 25 | 200 | 80 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | единичные деревья | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5С2Л3ОС | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 120 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 48 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 72 | |
| | | подлесок: СПР ШП Р ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 28,0 | 6С2В2ОС+Л | 1 | 3 | С | 10 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | БРЗМ | 0,8 | 10 | 280 | 168 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: ШП Р ОЛК ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 65,0 | 9С1Л+В | 1 | 22 | С | 200 | 22 | 36 | 10 | 4 | 4 | ЛШ | 0,7 | 300 | 19500 | 17550 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1950 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1950 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подросок: 10С (25) 2,0 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: ШП Р РЕДКИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | склон Ю-19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | вышло из подсосочки-1983 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | почва: МЕЛКОЗЕМ. КАМЕНИСТ., СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 0 | 6С2Л2В+П+Е | 1 | 25 | С | 200 | 25 | 36 | 10 | 4 | 3 | БРЗМ | 0,6 | 320 | 22720 | 13632 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2130 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2130 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Леса расположенные в 12,1 45 сосна 19500 1300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | защелье пологом 12,2 20 сосна 300 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | |

1120 Подпись с 2021 9/24

2840 РПМ(ОП) 4,7 / 1761

156

Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОД. ЛЕСОВ ПО БЕРЕГ. РЕК

Квартал 22

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ

| № | Площадь | Состав | Полнота | Плотность | Возраст | Диаметр | Класс | Группа | Вид | Тип | Полнота | Запас | Сырость | Класс | Запас | на выделе | МЗ | |
|----|---------|--|---------|-----------|---------|---------|-------|--------|-----|-----|---------|-------|---------|-------|-------|-----------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 4544 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 4544 | 2 | |
| | | подросок: 5С3П2Е (25) 2,0 м, 8,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: ШП Р ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | склон СВ-17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 12,0 | 6П3Л1В+С | 1 | 24 | П | 120 | 23 | 24 | 6 | 4 | 3 | ХВЗМ | 0,6 | 250 | 3000 | 1800 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 900 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 300 | 2 | |
| | | подросок: 10П (30) 3,0 м, 8,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: ОЛК СПР ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | почва: ПЕРЕГЧ-ПОДЗ-ГЛЕБ., СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, ВЛАЖНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 18,0 | 2С2С1Л3ОС2В | 1 | 22 | С | 170 | 24 | 30 | 9 | 4 | 3 | ЧЗМ | 0,7 | 280 | 5040 | 1008 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1008 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 504 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1512 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1008 | 3 | |
| | | подросок: 6С2П2В (30) 4,0 м, 8,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: Р ОЛК ШП ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | вышло из подсосочки-1984 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | НАСЛАЖЕНИЕ РАВНОБОР. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого по категории | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 53540 | 4080 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 240 | 5300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | С | 34266 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | П | 2360 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Л | 8458 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | В | 6528 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ОС | 1928 | |

РПМ(ОП) 4,7 / 1761

159 Категория зашитности ЗАП. ПОЛ. ЛЕС. ЗАЩ. НЕР. ЦЕН. ПР. РЫБ Квартал 22

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ

| | |
|----|------|
| Л | 8711 |
| В | 6550 |
| ОС | 3088 |



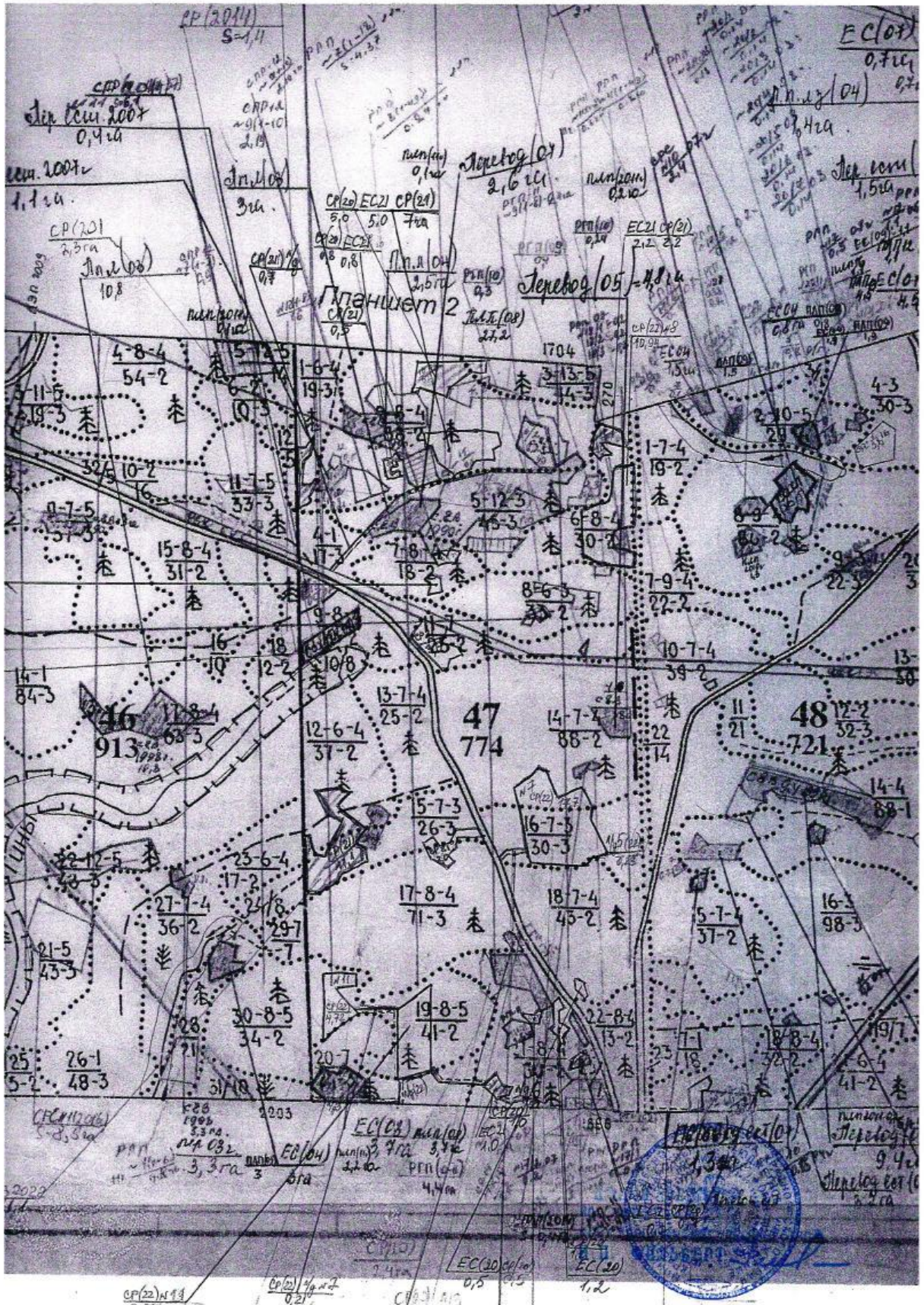
160 Категория зашитности ЭКСП. ЛЕСА Э ГР. ПРОМ. ПОТРЕБ. РАВН. Квартал 22

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|---|----|---|-----|----|----|---|---|---|------|-----|-----|-------|------|---|------|---|------|---|------|---|
| 17 | 79,0 | 4С2Л2Н2В+Е | 1 | 23 | С | 160 | 24 | 32 | 8 | 4 | 3 | РТОС | 0,6 | 280 | 22120 | 8848 | 1 | 4424 | 1 | 4424 | 1 | 4424 | 2 |
| подрост: 4НЗСЗОС (25) 2,0 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: ШР Р ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| склон 3 - 1В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Леса: смешанные в 17 1 2 сосна 100% в 280 560 21500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| лиственные в 17 2 77 сосна 100% в 280 21500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| лиственные в 14 1 36 сосна 100% в 320 11200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| лиственные в 14 2 36 сосна 100% в 320 11200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 109,0 4ВЗСО2Л1П+С+Е 1 22 В 75 21 22 8 4 3 ХВЗМ 0,7 190 20710 8284 2 6213 2 4142 1 2071 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подрост: ВН2Е (30) 3,0 м, 8,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: СПР ОЛК ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| состав неоднородный, пологота неравномерная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| почва: ПЕРЕГН-ПОДЗ-ГЛЕБВ., СРЕДНЕСУПЛИНИСТАЯ, ВЛАЖНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Леса: смешанные в 14 1 36 сосна 100% в 320 11200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| лиственные в 14 2 36 сосна 100% в 320 11200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 22,0 5С2С1Л2ОС 1 22 С 180 23 40 9 4 3 ЧЕМ 0,6 260 5720 2860 1 660 1144 1 572 1 1144 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подрост: 6С2Е2ОС (25) 2,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: ОЛК Р ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| насаждение разновозр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 14,0 4Л2Л2Е2В+С 1 81 Л 180 25 36 9 4 3 ХВВ 0,6 230 3220 1288 1 644 1 644 1 644 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подрост: 5Е4П1В (40) 4,0 м, 10,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подлесок: ШР Р ОЛК СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| склон 3 - 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| почва: ДЕРНОВО-ОПОДОЗЛЕН., СУПЕСЧАНАЯ, ВЛАЖНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 4,0 2С2С1Л3ОС2В 1 22 С 170 24 30 9 4 3 ЧЗМ 0,7 280 1120 224 1 224 1 112 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Handwritten notes and calculations on the right side of the table, including: $CEB(0x) = 1,8$, $PTI(0x) = 1/280$, $CEB(0x) = 1/2$, $PTI(0x) = 4,5/420$, $PTI(0x) = 1,8$, $PTI(0x) = 1,4/266$, $CEB(0x) = 1,4$, $PTI(0x) = 1,3$, $PTI(0x) = 1,3/266$, $PTI(0x) = 1,3$.



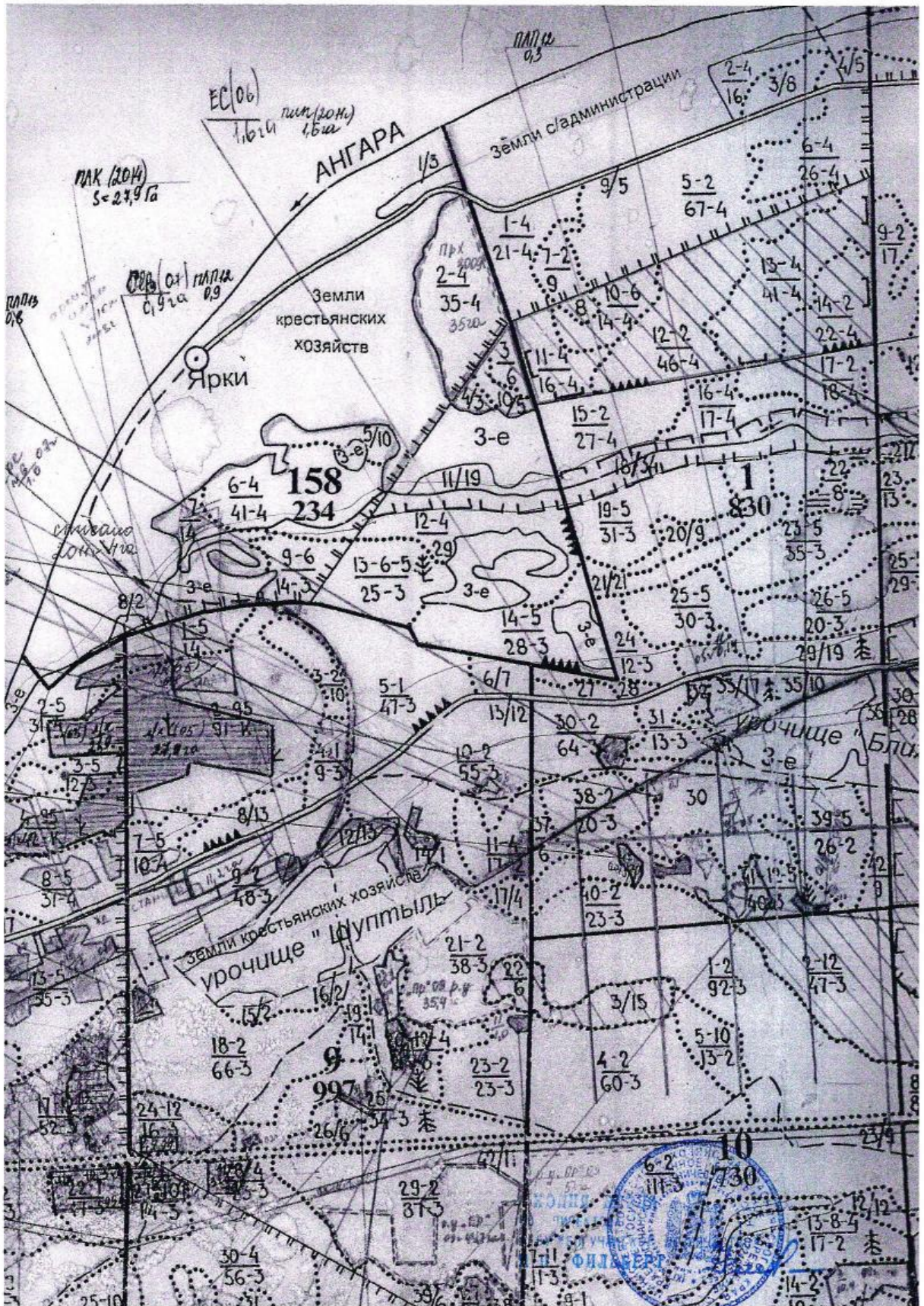


373

КВ 42

Отметка об изменениях после лесоустройства

| И | | | | Площадь | | | | Наименование выло | | | | Год | | | | Объемные | | | | Подпись | | | |
|-------------------------|----|-----|------|-------------------------|-----|----|----|-------------------------|------|-----|-----|-------------------------|----|-----|------|-------------------------|-----|----|----|-------------------------|------|------|-----|
| выдела | | | | выдела | | | | выдела | | | | выдела | | | | выдела | | | | выдела | | | |
| : тип, иного воздейс: | | | | : тип, иного воздейс: | | | | : тип, иного воздейс: | | | | : тип, иного воздейс: | | | | : тип, иного воздейс: | | | | : тип, иного воздейс: | | | |
| : т.земли;хозяйства:д.) | | | | : т.земли;хозяйства:д.) | | | | : т.земли;хозяйства:д.) | | | | : т.земли;хозяйства:д.) | | | | : т.земли;хозяйства:д.) | | | | : т.земли;хозяйства:д.) | | | |
| : т.земли;хозяйства:д.) | | | | : т.земли;хозяйства:д.) | | | | : т.земли;хозяйства:д.) | | | | : т.земли;хозяйства:д.) | | | | : т.земли;хозяйства:д.) | | | | : т.земли;хозяйства:д.) | | | |
| 3 | 33 | РП7 | 2018 | 2,41326 | ИИП | 6 | 30 | СЕВ | 2021 | 2,2 | ИИП | 4 | 43 | СНО | 2013 | 0,27194,5 | ИИП | 8 | 33 | СЕВ | 2021 | 4,27 | ИИП |
| 4 | 43 | СНО | 2013 | 0,27194,5 | ИИП | 5 | 31 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 7 | 44 | СНО | 2013 | 1,191431,8 | ИИП | 9 | 34 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 5 | 44 | СНО | 2013 | 1,191431,8 | ИИП | 6 | 32 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 8 | 45 | СНО | 2013 | 1,601352 | ИИП | 10 | 35 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 6 | 45 | СНО | 2013 | 1,601352 | ИИП | 7 | 33 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 9 | 46 | СНО | 2013 | 0,211105 | ИИП | 11 | 36 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 7 | 46 | СНО | 2013 | 0,211105 | ИИП | 8 | 34 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 10 | 47 | СНО | 2013 | 0,91125 | ИИП | 12 | 37 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 8 | 47 | СНО | 2013 | 0,91125 | ИИП | 9 | 35 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 11 | 48 | СНО | 2013 | 1,1188 | ИИП | 13 | 38 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 9 | 48 | СНО | 2013 | 1,1188 | ИИП | 10 | 36 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 12 | 49 | СНО | 2013 | 0,11651 | ИИП | 14 | 39 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 10 | 49 | СНО | 2013 | 0,11651 | ИИП | 11 | 37 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 13 | 50 | СНО | 2013 | 0,11002 | ИИП | 15 | 40 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 11 | 50 | СНО | 2013 | 0,11002 | ИИП | 12 | 38 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 14 | 51 | СНО | 2013 | 1,1540 | ИИП | 16 | 41 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 12 | 51 | СНО | 2013 | 1,1540 | ИИП | 13 | 39 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 15 | 52 | СНО | 2013 | 0,2144 | ИИП | 17 | 42 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 13 | 52 | СНО | 2013 | 0,2144 | ИИП | 14 | 40 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 16 | 53 | СНО | 2013 | 0,22141 | ИИП | 18 | 43 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 14 | 53 | СНО | 2013 | 0,22141 | ИИП | 15 | 41 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 17 | 54 | СНО | 2013 | 0,25139,2 | ИИП | 19 | 44 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 15 | 54 | СНО | 2013 | 0,25139,2 | ИИП | 16 | 42 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 18 | 55 | СНО | 2013 | 3,61684 | ИИП | 20 | 45 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 16 | 55 | СНО | 2013 | 3,61684 | ИИП | 17 | 43 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 19 | 56 | СНО | 2013 | 0,62130,2 | ИИП | 21 | 46 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 17 | 56 | СНО | 2013 | 0,62130,2 | ИИП | 18 | 44 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 20 | 57 | СНО | 2013 | 2,41304 | ИИП | 22 | 47 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 18 | 57 | СНО | 2013 | 2,41304 | ИИП | 19 | 45 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 21 | 58 | СНО | 2013 | 0,08141,2 | ИИП | 23 | 48 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 19 | 58 | СНО | 2013 | 0,08141,2 | ИИП | 20 | 46 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 22 | 59 | СНО | 2013 | 2,1440 | ИИП | 24 | 49 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 20 | 59 | СНО | 2013 | 2,1440 | ИИП | 21 | 47 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 23 | 60 | СНО | 2013 | 0,81224 | ИИП | 25 | 50 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 21 | 60 | СНО | 2013 | 0,81224 | ИИП | 22 | 48 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 24 | 61 | СНО | 2013 | 0,26125,4 | ИИП | 26 | 51 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 22 | 61 | СНО | 2013 | 0,26125,4 | ИИП | 23 | 49 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 25 | 62 | СНО | 2013 | 0,04112 | ИИП | 27 | 52 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 23 | 62 | СНО | 2013 | 0,04112 | ИИП | 24 | 50 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 26 | 63 | СНО | 2013 | 0,04112 | ИИП | 28 | 53 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 24 | 63 | СНО | 2013 | 0,04112 | ИИП | 25 | 51 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 27 | 64 | СНО | 2013 | 1,71344 | ИИП | 29 | 54 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 25 | 64 | СНО | 2013 | 1,71344 | ИИП | 26 | 52 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 28 | 65 | СНО | 2013 | 0,71147 | ИИП | 30 | 55 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 26 | 65 | СНО | 2013 | 0,71147 | ИИП | 27 | 53 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 29 | 66 | СНО | 2013 | 0,51130 | ИИП | 31 | 56 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 27 | 66 | СНО | 2013 | 0,51130 | ИИП | 28 | 54 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 30 | 67 | СНО | 2013 | 0,51105 | ИИП | 32 | 57 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 28 | 67 | СНО | 2013 | 0,51105 | ИИП | 29 | 55 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 31 | 68 | СНО | 2013 | 1,01210 | ИИП | 33 | 58 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 29 | 68 | СНО | 2013 | 1,01210 | ИИП | 30 | 56 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 32 | 69 | СНО | 2013 | 4,21324 | ИИП | 34 | 59 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 30 | 69 | СНО | 2013 | 4,21324 | ИИП | 31 | 57 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 33 | 70 | СНО | 2013 | 0,81224 | ИИП | 35 | 60 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 31 | 70 | СНО | 2013 | 0,81224 | ИИП | 32 | 58 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 34 | 71 | СНО | 2013 | 0,01520 | ИИП | 36 | 61 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 32 | 71 | СНО | 2013 | 0,01520 | ИИП | 33 | 59 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 35 | 72 | СНО | 2013 | 0,2166 | ИИП | 37 | 62 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 33 | 72 | СНО | 2013 | 0,2166 | ИИП | 34 | 60 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 36 | 73 | СНО | 2013 | 0,81176 | ИИП | 38 | 63 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 34 | 73 | СНО | 2013 | 0,81176 | ИИП | 35 | 61 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 37 | 74 | СНО | 2013 | 0,51110 | ИИП | 39 | 64 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 35 | 74 | СНО | 2013 | 0,51110 | ИИП | 36 | 62 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 38 | 75 | СНО | 2013 | 0,21204 | ИИП | 40 | 65 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 36 | 75 | СНО | 2013 | 0,21204 | ИИП | 37 | 63 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 39 | 76 | СНО | 2013 | 0,01520 | ИИП | 41 | 66 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 37 | 76 | СНО | 2013 | 0,01520 | ИИП | 38 | 64 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 40 | 77 | СНО | 2013 | 1,01500 | ИИП | 42 | 67 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 38 | 77 | СНО | 2013 | 1,01500 | ИИП | 39 | 65 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 41 | 78 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 43 | 68 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 39 | 78 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 40 | 66 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 42 | 79 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 44 | 69 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 40 | 79 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 41 | 67 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 43 | 80 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 45 | 70 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 41 | 80 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 42 | 68 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 44 | 81 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 46 | 71 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 42 | 81 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 43 | 69 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 45 | 82 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 47 | 72 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 43 | 82 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 44 | 70 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 46 | 83 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 48 | 73 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 44 | 83 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 45 | 71 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 47 | 84 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 49 | 74 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 45 | 84 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 46 | 72 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 48 | 85 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 50 | 75 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 46 | 85 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 47 | 73 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 49 | 86 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 51 | 76 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 47 | 86 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 48 | 74 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 50 | 87 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 52 | 77 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 48 | 87 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 49 | 75 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 51 | 88 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 53 | 78 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 49 | 88 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 50 | 76 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 52 | 89 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 54 | 79 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 50 | 89 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 51 | 77 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 53 | 90 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 55 | 80 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 51 | 90 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 52 | 78 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 54 | 91 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 56 | 81 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 52 | 91 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 53 | 79 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 55 | 92 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 57 | 82 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 53 | 92 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 54 | 80 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 56 | 93 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 58 | 83 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 54 | 93 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 55 | 81 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 57 | 94 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 59 | 84 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 55 | 94 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 56 | 82 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 58 | 95 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 60 | 85 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 56 | 95 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 57 | 83 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 59 | 96 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 61 | 86 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 57 | 96 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 58 | 84 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 60 | 97 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 62 | 87 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 58 | 97 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 59 | 85 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 61 | 98 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 63 | 88 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 59 | 98 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 60 | 86 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП | 62 | 99 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 64 | 89 | СЕВ | 2021 | 0,3 | ИИП |
| 60 | 99 | СНО | 2013 | 1,01545 | ИИП | 61 | 87 | СЕВ | 20 | | | | | | | | | | | | | | |



1034

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория завышенности ЗАП. ПОЛ. ЛЕС. ЗАЩ. НЕР. ЦЕН. ПР. РИВ Квартал 158

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|---------|-------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-------|-------|---------|-----|-------|------------|----|--|
| № | Площадь | Состав | Подрост | по: Я | Вы: | Эле: | Воз: | Вы: | Ди: | Кл: | Гр: | Во: | Тип | Полн: | Запас | сырост. | Кл: | Запас | на выделе, | МЗ | |
| 1 | 3,0 | 10С | 1 | 13 | С | 70 | 13 | 14 | 4 | 2 | 4 | БРТЛ | 0,8 | 150 | 450 | 450 | 3 | | | | |
| подрост: 10С (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 35,0 | 10С | 1 | 13 | С | 70 | 13 | 14 | 4 | 2 | 4 | БРТЛ | 0,8 | 150 | 5250 | 5250 | 3 | | | | |
| подрост: 10С (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 10,0 | 7Б3Л+В | 1 | 15 | Е | 70 | 14 | 16 | 4 | 2 | 4 | ВГСФ | 0,8 | 160 | 1600 | 1120 | | | | | |
| подрост: 10Б (25) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: ОПК РЕДКИЙ
почва: ТОРФЯНИСТАЯ, СРЕДНЕСУТЛИНИСТАЯ, МОКРАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 41,0 | 5Б3Б2В | 1 | 13 | Л | 80 | 14 | 18 | 4 | 2 | 4 | ВГОЛ | 0,6 | 110 | 4510 | 2255 | | | | | |
| подрост: 10Б (35) 2,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: ОПК СРЕДНИЙ
почва: ТОРФ. ПЕРЕГН. ГЛБЕВ., СУПЕСЧАНАЯ, ВЛАЖНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 14,0 | 5Б5ИВК | 1 | 5 | В | 20 | 6 | 6 | 2 | 1 | 4 | РГОС | 0,5 | 10 | 140 | | | | | | |
| подрост: ИВК 3 2
почва: ДЕРНОВО-ОПОДЗОЛЕН., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2,0 | 5Б5ИВК | 1 | 5 | В | 25 | 7 | 6 | 3 | 2 | 4 | РГОС | 0,6 | 10 | 20 | | | | | | |
| подрост: ИВК 2 2
почва: ДЕРНОВО-ОПОДЗОЛЕН., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 14,0 | 8С2С | 1 | 20 | С | 105 | 21 | 22 | 6 | 4 | 3 | БРТЛ | 0,8 | 300 | 4200 | 3360 | 1 | | | | |
| подрост: 10С (25) 1,5 м, 7,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: ОПК РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ
почва: ДЕРН. СЛАВОПОДЗ., СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по категории | | | | | | | | | | | | | | 16170 | | | | | | | |
| Итого по кварталу | | | | | | | | | | | | | | 119,0 | | | | | | | |
| по составляющим породам | | | | | | | | | | | | | | С | 9900 | | | | | | |

переобозначены по состоянию на 30.09.2018

р. у. ПРК "Ор. 787.03 35 га - н-н

10 га - н-н

4 га - н-н

| | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|-------------|------------------|-----|------|
| Леса, расположенные в | 6,1 | 5 | пестичная | средствозрелости | 110 | 550 |
| инвентаризации | 6,2 | 36 | расширенная | средствозрелости | 110 | 3900 |

Леса, расположенные в инвентаризации

| | | |
|--------|----|-----|
| береза | 10 | 30 |
| сосна | 10 | 110 |

Леса, расположенные в инвентаризации

| | | | | | |
|--------|-----|---|------------------|----|----|
| береза | 8,1 | 1 | средствозрелости | 10 | 10 |
| сосна | 8,2 | 1 | средствозрелости | 10 | 10 |

Леса, расположенные в инвентаризации

14 га - н-н

1035

Л-ВО ВОГУЧАНСКОЕ Категория завышенности ЗАП. ПОЛ. ЛЕС. ЗАЩ. НЕР. ЦЕН. ПР. РИВ Квартал 158

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------|---------|-------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|---------|-----|-------|------------|----|--|
| № | Площадь | Состав | Подрост | по: Я | Вы: | Эле: | Воз: | Вы: | Ди: | Кл: | Гр: | Во: | Тип | Полн: | Запас | сырост. | Кл: | Запас | на выделе, | МЗ | |
| подрост: Е 2473
Л 2735
В 982
ИВК 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по кварталу | | | | | | | | | | | | | | 234,0 | | | | | | | |
| по составляющим породам | | | | | | | | | | | | | | С | 36425 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Е | 26325 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Л | 3622 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | В | 4650 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ИВК | 1748 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ИВК | 80 | | | | | | |

№ 158

2 35

