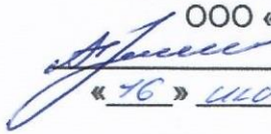


УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор

ООО «Новичиха лес»

 А.А. Тратонин

« 16 » ИЮНЯ 2023

## КРАТКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГА ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2023 г.

По результатам проведенного мониторинга лесозаготовительного периода за изменением параметров лесного фонда, объемами и интенсивностью лесопользования, экологическими, социальными и экономическими последствиями была собрана и проанализирована следующая информация:

### **1. Соотношение фактического и расчетного объемов вырубленной древесины по видам пользования и способам рубок:**

Объем заготовки древесины по выборочным рубкам приведен в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	2022		
	План	По договору аренды	
		Факт	% от плана
Объем заготовки древесины, тыс. куб. м	106,74	95,61	87

Ежегодная расчетная лесосека по выборочным рубкам на арендуемой территории является промежуточным значением между разными методами исчисленных лесосек и установлена лесоустройством в размере 112,4 тыс. м<sup>3</sup> (по состоянию на 01.06.23 года):

по договору аренды № П-17/1 от 23.12.2008 г. установленный ежегодный размер выборочных рубок 68,0 тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины, в том числе 67,3 тыс. м<sup>3</sup> по хвойному хозяйству.

по договору аренды № П-17/2 от 16.12.2008 г. установленный ежегодный размер выборочных рубок составляет 32,0 тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины, в том числе 31,1 тыс. м<sup>3</sup> по хвойному хозяйству.

по договору аренды № П-17/3 от 16.12.2008 г. установленный ежегодный размер выборочных рубок составляет 12,4 тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины, в том числе 9,4 тыс. м<sup>3</sup> по хвойному хозяйству.

### **2. Информация по негативным последствиям при заготовке древесины для природных ценностей**

На предприятии разработаны и внедрены инструкции по охране природных ценностей при заготовке древесины.

Минимизация негативного воздействия на природные ценности, обеспечивающие связывание углерода, осуществляется путем сохранения участков ВПЦ, иных охраняемых участков, поддержания объема заготовки древесины на уровне не выше неистощительного, а также путем сохранения ключевых местообитаний.

Организация, на стадии отвода лесосек в рубку и непосредственно при заготовке выявляет редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды, реально или потенциально присутствующие на территории управляемого участка и их местообитания, включая виды СИТЕС. Выявленные местообитания наносятся на картографические материалы.

ООО «Новичиха лес» и его работники (включая подрядные организации) не вовлечены в нелегальную добычу и сбор редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, включая виды СИТЕС и, в случае необходимости, принимает все возможные меры по предотвращению и пресечению такой деятельности в пределах арендуемого лесного участка, в рамках правовых мер, доступных организации.

В случае выявления негативных последствий, наступивших в результате текущей или прежней хозяйственной деятельности организации, ООО «Новичиха лес» будут приняты меры по их устранению и/или снижению ущерба.

Негативные последствия для природных ценностей при заготовке древесины в 2022 г. не выявлены.

### **3. Информация по соотношению фактического и неистощительного объема заготовки древесины по всем видам рубок**

В целях ведения не истощительного лесопользования ООО «Новичиха лес» скорректировало планы освоения с учетом объема не истощительного лесопользования в сторону уменьшения, так объем неистощительной заготовки по договору № П-17/1 меньше ежегодного объема заготовки древесины, установленной проектом освоения по хвойному хозяйству, также при определении ежегодного объема заготовки древесины предприятием были учтены биотопы, которые будут сохраняться в процессе рубок. В связи с чем предприятием добровольно снижен объем ежегодной заготовки древесины по всем договорам аренды по хвойному и лиственному хозяйствам. На предприятии подготовлен приказ о корректировке ежегодного объема заготовки древесины:

Рассчитанный ежегодный объем неистощительного лесопользования по договору № П-17/1 от 23.12.2008 г. составляет **61 147,84 м<sup>3</sup>**, в том числе по хвойному хозяйству, сосновой хозсекции 58 532,44 м<sup>3</sup>, по лиственному хозяйству, березовой хозсекции 2 615,4 м<sup>3</sup>. Установленный ежегодный объем заготовки древесины составляет **61 000 м<sup>3</sup>** в год ликвидной древесины, в том числе 60 400 м<sup>3</sup> по хвойному хозяйству и 600 м<sup>3</sup> по лиственному хозяйству. Фактический объем заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях в 2022 г. составил 35 700 м<sup>3</sup>.

Рассчитанный ежегодный объем неистощительного лесопользования по договору № П-17/2 от 16.12.2008 г. составляет **35 973,02 м<sup>3</sup>**, в том числе по хвойному хозяйству, сосновой хозсекции составляет 32 015,32 м<sup>3</sup>, по лиственному хозяйству, березовой хозсекции составляет 3 957,7 м<sup>3</sup>. Установленный ежегодный объем заготовки древесины составляет **22 200 м<sup>3</sup>** в год ликвидной древесины, в том числе 21 700 м<sup>3</sup> по хвойному хозяйству и 500 м<sup>3</sup> по лиственному хозяйству. Фактический объем заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях в 2022 г. составил 38 680 м<sup>3</sup>.

Рассчитанный ежегодный объем неистощительного лесопользования по договору № П-17/3 от 16.12.2008 г. составляет **13 209,57 м<sup>3</sup>**, в том числе по хвойному хозяйству, сосновой хозсекции 8 706,36 м<sup>3</sup>, по лиственному хозяйству, березовой хозсекции 4 503,21 м<sup>3</sup>. Установленный ежегодный объем заготовки древесины составляет **7 000 тыс. м<sup>3</sup>** в год ликвидной древесины, в том числе 5 400 м<sup>3</sup> по хвойному хозяйству и 1 600 м<sup>3</sup> по лиственному хозяйству. Фактический объем заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях в 2022 г. составил 9 660 м<sup>3</sup>.

Исходя из этого, можно сделать вывод о том, что установленный по лесным участкам объем лесопользования **ИСТОЩИТЕЛЬНЫЙ**, требуется корректировка ежегодного объема заготовки древесины.

В целях ведения не истощительного лесопользования ООО «Новичиха лес» скорректировало планы освоения с учетом объема не истощительного лесопользования в сторону уменьшения, так как объем неистощительности по двум договорам получился меньше ежегодного отпуска. На предприятии подготовлены приказы о снижении ежегодного объема заготовки древесины до следующих показателей:

#### **4. Объемы лесовосстановительных мероприятий за лесозаготовительный период по способам и методам:**

Основным способом лесовосстановления после проведения лесозаготовительных работ является естественное возобновление. В основном на вырубаемых площадях проводятся меры по содействию естественному возобновлению леса (сохранение жизнеспособного подроста и молодняка хвойных пород, оставление одиночных и групповых семенников и семенных куртин с минерализацией почвы) и естественное возобновление.

Для лесовосстановления используются местные виды и местные генотипы, а также виды, экологически адаптированные к конкретному участку, и соответствующие целям управления, проектами освоения лесов и проектами по лесовосстановлению.

Объем лесовосстановительных мероприятий, выполненных в 2022 году представлен в таблице 2.

Лесовосстановительные мероприятия	Объем проведенных работ, га
СЕВ планируемый/ фактический	999,3
Дополнение лесных культур (искусственное лесовосстановление)	12,0
Уход за лесами (за молодняками)	4,1
Переведено в покрытую лесом площадь лесных культур	-

Плановые объемы лесовосстановительных работ определяются проектами освоения лесов и дополнительными соглашениями к договору аренды. Фактические объемы работ определяются наличием площадей, требующих соответствующего способа лесовосстановления. В силу этого фактические объемы лесовосстановительных работ от года к году изменяются.

Фактические мероприятия по лесовосстановлению, в рамках площади, вырубленной за предыдущий год, выполнены в полном объеме.

#### **5. Информация по негативным последствиям использования удобрений в пределах единицы управления**

В связи с тем, что предприятие не использует и не планирует в дальнейшем применять на арендуемом лесном участке удобрения, негативные последствия отсутствуют.

#### **6. Информация по негативным последствиям использования видов-интродуцентов в пределах единицы управления.**

В связи с тем, что предприятие не использует и не планирует в дальнейшем применять на арендуемом лесном участке виды-интродуценты, негативные последствия отсутствуют.

#### **7. Информация по негативным последствиям для природных ценностей от использования пестицидов**

В связи с тем, что предприятие не использует и не планирует в дальнейшем применять на арендуемом лесном участке пестициды, негативные последствия отсутствуют.

#### **8. Информация по негативным последствиям для природных ценностей от использования биологических средств защиты растений**

В связи с тем, что предприятие не использует и не планирует в дальнейшем применять на арендуемом лесном участке биологические средства защиты растений, негативные последствия отсутствуют.

#### **9. Информация по негативным последствиям для природных ценностей от опасных природных явлений**

На территории лесных участков ООО «Новичиха лес» в 2022 году было выявлено 21 лесной пожар, площадью 23,3 га.

Согласно данным Авиалесохраны, основной причиной лесных пожаров являются сухие грозы. Также следует отметить причину возникновения лесных пожаров – человеческий фактор (выездные пикники, охотники, рыбаки и тд). Компанией на территории аренды ведется противопожарная пропаганда (баннеры).

ООО «Новичиха лес» осуществляет мониторинг участков, пройденными пожарами, делает запросы в Центр защиты леса и Новичихинского лесничества, для отслеживания погибших лесных насаждений.

Проведя анализ, можно сделать вывод, что площадь лесных пожаров занимает незначительную величину. В результате лесных пожаров уничтожения, повреждения лесных насаждений и иных насаждений не произошло.

#### **10. Информация по негативным последствиям от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры и проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ для природных ценностей**

ООО «Новичиха лес» разработана Процедура оценки воздействия лесохозяйственной деятельности предприятия на окружающую среду, в которой, перед проведением любых лесохозяйственных мероприятий, предусмотрено проведение оценки возможного негативного воздействия и применение превентивных мер по недопущению нежелательных последствий.

По результатам работы в 2022 г. негативные последствия от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог и лесной инфраструктуры и проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ для природных ценностей не выявлялись.

#### **11. Информация по негативным последствиям от деятельности по обращению с отходами.**

Одной из основных целей предприятия является минимизации воздействия на окружающую среду в результате лесозаготовительной деятельности, в т.ч. обеспечение безопасного обращения с отходами, образующимися на предприятии, в соответствии с требованиями экологического законодательства.

На предприятии разработаны и внедрены инструкции по обращению с бытовыми и промышленными отходами. Утилизация отходов производится экологически приемлемыми способами, по мере накопления отходы передаются специализированным организациям.

По результатам работы в 2022 г. негативные последствия от деятельности по обращению с отходами не выявлены.

#### **13. Информация по поддержанию ВПЦ 5 и 6 типов**

В арендной базе предприятия в Новичихинском лесничестве ВПЦ расположены на площади 85 397,0 га. Репрезентативные участки, помимо ОЗУ, включают в себя участки редких на территории аренды типов леса. Общая площадь участков, выделенных на основании анализа репрезентативности, составляет 56,2 га.

На территории аренды лесных участков репрезентативные участки сохраняются в соответствии с приказом об охране репрезентативных участков.

Вся информация о местоположении высоких природоохранных ценностей, особо защитных участков лесов, защитных лесов, особо охраняемых природных территорий (ООПТ) находится на сайте ООО «Новичиха лес», а также доводится до сведения глав районов.

При этом стоит отметить, что в ходе анализа лесохозяйственного регламента, таксационных описаний, проектов освоения лесов, консультаций с заинтересованными и затронутыми сторонами и сайта [www.hcvf.ru](http://www.hcvf.ru) было установлено отсутствие ВПЦ 2, ВПЦ 6.

Разработана Методика выявления и сохранения высоких природоохранных ценностей, выделенных на арендуемой территории.

Таблица 5. Высокие природоохранные ценности, выделенные на территории арендуемого лесного участка ООО «Новичиха лес»

Типы ВПЦ	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
<b>ВПЦ 1. Видовое разнообразие.</b>	<b>85397,0</b>	<b>100,00</b>
ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения	0,0	0,00
ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	14 132,14	16,55
ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ)	0,0	0,00
ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	14 823,00	17,36
ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	0,0	0,00
ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	871,55	1,02
ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных	8 829,1	10,34
<b>ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня.</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>

ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ)	0,0	0,00
ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	0,0	0,00
ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	0,0	0,00
ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ)	0,0	0,00
<b>ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания.</b>	<b>56,2</b>	<b>0,07</b>
ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	0,0	0,00
ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	0,0	0,00
ВПЦ 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами	0,0	0,00
ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	0,0	0,00
ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	0,0	0,00
ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	0,0	0,00
Репрезентативные участки	56,2	0,07
<b>ВПЦ 4. Экосистемные услуги.</b>	<b>76 567,1</b>	<b>89,66</b>
ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	75 622,0	88,55
ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозрозионное значение	945,1	1,11
<b>ВПЦ 5. Потребности населения.</b>	<b>917,6</b>	<b>1,07</b>
ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	0,0	0,00
ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья	0,0	0,00
ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы	0,0	0,00
ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	917,6	1,07
ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортни	0,0	0,00
ВПЦ 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения	0,0	0,00
ВПЦ 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.)	0,0	0,00
ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	0,0	0,00
ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	0,0	0,00
ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	0,0	0,00
ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки)	0,0	0,00
ВПЦ 5.12. Территории традиционного природопользования коренных народов	0,0	0,00
<b>ВПЦ 6. Культурные ценности.</b>	<b>2,0</b>	<b>0,00</b>
ВПЦ 6.1. Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	0,0	0,00
ВПЦ 6.2. Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	0,0	0,00

ВПЦ 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи, участки леса) с негативной сакрализацией	0,0	0,00
ВПЦ 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.)	0,0	0,00
<b>ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>
ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники	2,0	0,00
ВПЦ 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ	0,0	0,00
ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски	0,0	0,00
ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий	0,0	0,00
	<b>85397,0</b>	<b>100,00</b>

#### **14. Информация по эффективности мер по охране репрезентативных участков**

ООО «Новичиха лес» разработана Методика выявления и сохранения репрезентативных участков леса, выделенных на арендуемой территории и проведена работа по выделению репрезентативных участков леса:

Общая площадь выделенных репрезентативных участков:

- на территории аренды ООО «Новичиха лес» 56,2 га

Сбор и анализ информации по эффективности мер по охране репрезентативных участков будут приведены в Отчете по мониторингу за 2023 г.

#### **15. Информация по эффективности мер поддержания и/или восстановления ключевых местообитаний**

ООО «Новичиха лес» на основании наилучшей доступной информации, составил Перечень ключевых местообитаний, характерных для местных экосистем, определил параметры и разработал процедуры их выделения и меры охраны. При заготовке древесины в лесосеках сохраняются ключевые биотопы и элементы биоразнообразия, куртины леса и единичные семенные деревья, что позволяет поддерживать функционирование ключевых местообитаний и помогают их скорейшему восстановлению.

#### **16. Информация по эффективности мер поддержания и/или восстановления водных объектов**

ООО «Новичиха лес» соблюдает Режим водоохранных зон и прибрежных защитных полос, установленный в соответствии с Водным кодексом РФ. Все участки, выделенные как особо защитные, берегозащитные участки лесов, прибрежные полосы сохранены в полном объеме.

По итогам работы в 2022 г., негативные последствия для водных объектов, наступившие в результате текущей или прежней хозяйственной деятельности организации, не выявлены.

#### **17. Информация по эффективности мер поддержания и/или восстановления ландшафтных ценностей.**

ООО «Новичиха лес» провело работы по выделению в арендной базе участков с высокой природоохранной ценностью, с нанесением на картографические материалы. При планировании и осуществлении хозяйственной деятельности учитывается информация о сети охраняемых участков и режимах их использования.

Сбор и анализ информации по эффективности мер поддержания и/или восстановления ландшафтных ценностей будут приведены в Отчете по мониторингу за 2023 г.

#### **18. Информация по эффективности мер защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и их местообитаний.**

Предприятие разработало Методику по выявлению и сохранению мест обитания или произрастания редких и исчезающих видов растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Алтайского края, согласно которой выявленные местообитания, будут наноситься на картографические материалы.

Организация и ее работники не вовлечены в нелегальную добычу и сбор редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, включая виды СИТЕС и, в случае необходимости, принимают все возможные меры по предотвращению и пресечению такой деятельности в пределах единицы управления, в рамках правовых мер, доступных организации.

Проектом предусмотрено формирование экологической сети, которая будет способствовать сохранению среды обитания диких животных и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции.

На территории арендной базы ООО «Новичиха лес» выявлены возможные редкие и исчезающие виды птиц, млекопитающих, сосудистых растений, грибов, лишайников и разработаны мероприятия по их сохранению согласно биологическим особенностям, которые прописаны в лесохозяйственных регламентах и инструкции по биоразнообразию.

Мониторинг редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов проводится по 3 направлениям:

- 1 – на ландшафтном уровне – по площади охраняемых участков
- 2 – на локальном уровне – мониторинг ключевых биотопов
- 3 – выявление редких видов специалистами предприятия.

Специальные исследования проводятся не реже в 5 лет или при включении в область действия сертификата нового лесного участка, результаты исследования оформляются в виде отчета по НИР.

Выявление редких видов специалистами предприятия на основании информации по редким видам грибов, лишайников, сосудистых растений и животных, обитающих (произрастающих) на территории ООО «Новичиха лес», осуществляется во время отвода лесосеки или ее разработки. Информация о выявленных редких видах вносится в технологическую карту.

Согласно сведениям лесохозяйственного регламента по Новичихинскому лесничеству, возможно, встречаются следующие виды:

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания следующих видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Алтайского края:		Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации, Красной книге Алтайского края для данного вида, в прочих случаях она должна составлять не менее 20 метров
1.1	Гроздовник виргинский – <i>Botrychium virginianum</i>	Сокращающийся в численности вид	
1.2	Гроздовник полулунный – <i>Botrychium lunaria</i>	Редкий вид	
1.3	Щитовник гребенчатый – <i>Dryopteris cristata</i>	Находящийся под угрозой исчезновения	
1.4	Ужовник обыкновенный – <i>Ophioglossum vulgatum</i>	Редкий вид	
1.5	Башмачок капельный - <i>Cypripedium guttatum</i>	Редкий вид	
1.6	Башмачок крупноцветковый - <i>Cypripedium macranthos</i>	Редкий вид	
1.7	Башмачок настоящий - <i>Cypripedium calceolus</i>	Редкий вид	
1.8	Белокрыльник болотный - <i>Calla palustris</i>	Редкий вид	
1.9	Вахта трехлистная - <i>Menyanthes trifoliata</i>	Находящийся под угрозой исчезновения	
1.10	Гнездоцветка клобучковая–	Редкий вид	

	<i>Neottianthe cucullata</i>		
1.11	Ирис сибирский – <i>Iris sibirica</i>	Сокращающийся в численности вид	
1.12	Ирис сизоватый – <i>Iris glaucescens</i>	Находящийся под угрозой исчезновения	
1.13	Княженика – <i>Rubus arcticus</i>	Находящийся под угрозой исчезновения	
1.14	Ковыль перистый – <i>Stipa pennata</i>	Редкий вид	
1.15	Красоднев желтый – <i>Heimerocallis lilio-asphodelus</i>	Редкий вид	
1.16	Ладьян трехнадрезный – <i>Corallorhiza trifida</i>	Редкий вид	
1.17	Мытник карлов-скипетр – <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>	Находящийся под угрозой исчезновения	
1.18	Росянка круглолистная – <i>Drosera rotundifolia</i>	Сокращающийся в численности	
1.19	Хамедафна болотная - <i>Chamaedaphne calyculata</i>	Сокращающийся в численности	
1.20	Ятрышник шлемоносный – <i>Orchis militaris</i>	Находящийся под угрозой исчезновения	
1.21	Рябчик малый – <i>Fritillaria meleagroides patrin ex schult. et schult. fil.</i>	Находящийся под угрозой исчезновения	
1.22	Адонис весенний – <i>Adonis vernalis</i>	Сокращающийся в численности	
1.23	Адонис волжский – <i>Adonis wolgensis</i>	Находящийся под угрозой исчезновения	
1.24	Адонис пушистый – <i>Adonis villosa</i>	Редкий вид	
1.25	Пион марьин корень – <i>Paeonia anomala</i>	Редкий вид	
1.26	Солодка уральская - <i>Glycyrrhiza uralensis</i>	Сокращающийся в численности	
1.27	Цмин песчаный – <i>Helichrysum arenarium</i>	Сокращающийся в численности	
1.28	Щитовник мужской – <i>Dryopteris filix-mas</i>	Редкий вид	
1.29	Спарассис курчавый – <i>Sparassis crispa</i>	Редкий вид	
2	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Алтайского края:		Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации, Красной книге Алтайского края для данного вида, в прочих
2.1	Балобан – <i>Falco cherrug</i>	Сокращающийся в численности	
2.2	Белая куропатка – <i>Lagopus lagopus</i>	Сокращающийся в численности	
2.3	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	Сокращающийся в численности	
2.4	Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i>	Сокращающийся в численности вид	
2.5	Бородатая неясыть – <i>Strix nebulosa</i>	Редкий вид	
2.6	Воробьиный сыч –	Неопределенный по статусу вид	

	<i>Glaucidium passerinum</i>		случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
2.7	Вяхирь – <i>Columba palumbus</i>	Неопределенный по статусу вид	
2.8	Змееяд – <i>Circaetus gallicus</i>	Сокращающийся в численности вид	
2.9	Луток – <i>Mergus albellus</i>	Сокращающийся в численности вид	
2.10	Могильник – <i>Aquila heliaca</i>	Редкий вид	
2.11	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	Редкий вид	
2.12	Серый сорокопут – <i>Lanius excubitor</i>	Неопределенный по статусу вид	
2.13	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	Редкий вид	
2.14	Турпан - <i>Melanitta fusca</i>	Сокращающийся в численности вид	
2.15	Филин – <i>Bubo bubo</i>	Сокращающийся в численности вид	
2.16	Черный аист – <i>Ciconia nigra</i>	Редкий вид	
2.17	Ходулочник - <i>Himantopus himantopus</i>	Редкий вид	
2.18	Малый погоныш - <i>Porzana parva</i>	Редкий вид	
2.19	Морской зуек - <i>Charadrius alexandrinus</i>	Восстанавливающийся	
2.20	Шилоклювка - <i>Recurvirostra avosetta</i>	Редкий вид	
2.21	Бурый ушан – <i>Plecotus auritus</i>	Редкий вид	
2.22	Водяная ночница – <i>Myotis daubentonii</i>	Неопределенный по статусу вид	
2.23	Летяга – <i>Pteromys volans</i>	Неопределенный по статусу вид	
2.24	Прудовая ночница – <i>Myotis dasycneme</i>	Редкий вид	
2.25	Рыжая вечерница – <i>Nyctalus noctula</i>	Редкий вид	
2.26	Сибирская белозубка – <i>Crocidura sibirica</i>	Неопределенный по статусу вид	
2.27	Ушастый еж – <i>Hemiechinus auritus</i>	Неопределенный по статусу вид	

#### 19. Информация по поддержанию социального и экономического развития местных сообществ

Предприятие поддерживает социальное и экономическое развитие местных сообществ. ООО «Новичиха лес» своевременно платит все налоги сборы и отчисления, тем самым пополняя местный бюджет, затрачиваемый на социальное и экономическое развитие района.

Предприятие проводит мероприятия по предупреждению и пресечению случаев незаконных рубок и других неразрешенных видов деятельности на территории арендуемых участков лесного фонда.

В ходе консультаций между предприятием и его работниками, местным населением и другими заинтересованными сторонами, в том числе в повседневной деятельности, уточняется наличие лесов социального значения: места отдыха, охоты, рыбалки, родники, покинутые жителями деревни, старые кладбища и др. (ЛВПЦ 5 и 6).

В соответствии с «Процедурой по взаимодействию с работниками, местным населением и КМНС», «Процедурой рассмотрения споров владения аренды и пользования лесными участками» ООО «Новичиха лес», администрация предприятия рассматривает все поступившие жалобы и предложения со стороны местного населения, связанные с лесохозяйственной деятельностью предприятия.

Направить обращения к предприятию представители заинтересованных сторон могут по адресу Россия, Алтайский край, Новичихинский район, с. Новичиха, ул. Морозова, 2, ООО «Новичиха лес», электронная почта: [novles@altailes.com](mailto:novles@altailes.com).

Жалоб и обращений граждан в адрес предприятия по поводу возмещения ущерба не поступало. По поступившим предложениям после рассмотрения и принятия решения вносятся необходимые дополнения в план лесопользования.

**Анализ:** Отрицательные экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий в ходе консультаций с местным населением и другими заинтересованными сторонами не выявлены.

#### **20. Информация по незаконным действиям.**

ООО «Новичиха лес» соблюдает Процедуру выявления, документирования и пресечения незаконных и несанкционированных видов деятельности на лесном участке, арендуемом предприятием. Ведется Журнал регистрации незаконных и несанкционированных видов деятельности.

С целью выявления и пресечения незаконной деятельности предприятием проводится еженедельное патрулирование лесного участка, периодически проходят проверки соблюдения лесного законодательства, ежегодно проводится космический мониторинг арендуемого участка.

В 2022 г. факты незаконной деятельности не регистрировались.

#### **21. Информация по соблюдению законодательства.**

ООО «Новичиха лес» соблюдает всё применимое национальное и местное законодательство, ратифицированные международные конвенции и действующие отраслевые нормативы, относящиеся к транспортировке и торговле лесной продукцией в пределах и за пределами единицы управления и/или до первого пункта продажи, что косвенно подтверждают Акты осмотра мест рубок, проводимого лесничеством.

#### **22. Информация по разрешению споров и жалоб.**

ООО «Новичиха лес» соблюдает Процедуру рассмотрения споров по вопросам владения, аренды или пользования лесными участками и Процедуру рассмотрения жалоб, предложений и спорных вопросов от местного населения, согласно которым организация должна своевременно и путем взаимодействия с затронутыми сторонами выявлять, предотвращать и разрешать споры, касающиеся статутного или обычного права, которые могут быть разрешены во внесудебном порядке. Данные процедуры размещены для ознакомления в общем доступе.

Обращения и жалобы на деятельность предприятия принимаются на почтовый адрес: Россия, Алтайский край, Новичихинский район, с. Новичиха, ул. Морозова, 2, ООО «Новичиха лес», электронная почта: [novles@altailes.com](mailto:novles@altailes.com).

За 2022 год жалоб и претензий к предприятию со стороны населения предъявлено не было.

#### **23. Информация по соблюдению прав работников.**

Организация соблюдает принципы и права на производстве, определенные в Декларации МОТ об основополагающих принципах и правах на производстве. Выполняются положения федеральных отраслевых тарифных соглашений по лесному хозяйству и лесопромышленному комплексу в отношении прав работников на создание по своему выбору организации без предварительного на то разрешения работодателя, на вступление в такие организации, а также на ведение переговоров с работодателем от имени организации или от имени коллектива. Предусмотрена процедура справедливой компенсации работникам за утрату или порчу имущества, профессиональные заболевания или производственные травмы, приобретенные или полученные за время работы на организацию.

В 2022 г. жалобы на соблюдение прав работников не регистрировались.

#### **24. Информация по соблюдению требований по охране труда.**

На предприятии имеется специалист по охране труда и технике безопасности, разработаны и внедрены процедуры обеспечения безопасности и охраны труда, соответствующие инструкции МОТ «Безопасность и охрана труда при лесотехнических работах», охватывающие все виды

осуществляемых работ, на всех участках их проведения. Работники обеспечиваются спецодеждой и средствами индивидуальной защиты, ежеквартально проходят инструктажи на рабочем месте. При работе вахтовым методом все работники обеспечиваются условиями для проживания, чистой питьевой водой и питанием, в соответствии с требованиями ст. 224-231 Инструкции МОТ «Безопасность и охрана труда при лесотехнических работах».

В 2022 г. несчастных случаев на производстве не было.

#### **25. Информация по обучению работников.**

На работу принимаются специалисты, имеющие соответствующие квалификацию и опыт. Работники, осуществляющие в рамках своих обязанностей деятельность по организации транспортировки и торговли лесной продукцией, периодически знакомятся с требованиями применимого законодательства. Все работники ознакомлены с содержанием, значением и применимостью 8 основных конвенций МОТ (раздаточные материалы, информационные плакаты), знают правила техники безопасности и охраны труда, умеют использовать СИЗ, знают внутренние инструкции по охране труда и технике безопасности. Работники организации, которые осуществляют взаимодействие с местными сообществами, затронутыми хозяйственной деятельностью, обучены тому, как подготовить информацию по планируемой хозяйственной деятельности; о способах и порядке информирования местных сообществ и о порядке учета мнения местных сообществ и их информирования о принятых решениях.

#### **26. Информация по выявлению коренных народов и местных сообществ, их законных и обычных прав.**

ООО «Новичиха лес» провело работу по выявлению коренных народов и местных сообществ, проживающих в пределах единицы управления или подвергающихся воздействию в результате хозяйственной деятельности. Коренные народы отсутствуют.

#### **Выводы по результатам мониторинга:**

- В 2022 году проводились выборочные рубки спелых и перестойных насаждений.
- Породная, возрастная и бонитетная структура насаждений не изменилась.
- Площадь покрытых лесом земель изменилась незначительно.
- Лесовосстановительные и противопожарные мероприятия выполнены в необходимом объеме, в соответствии с Проектами освоения лесов
- Расчетная лесосека в 2022 г. вырублена на 87%, это значит, что Цели и задачи ведения хозяйственной деятельности достигнуты, чем подтверждается эффективность ведения лесного хозяйства, работы проводятся в соответствии с Проектами освоения лесов;
- В изменении программы мониторинга и проведении дополнительных исследований необходимости нет;
- Неожиданные последствия хозяйственной деятельности не выявлены;
- Изменения окружающей среды не выявлены.
- Негативные социальные и природоохранные последствия хозяйственной деятельности не выявлены;
- На всех площадях, требующих искусственного восстановления, проведены необходимые мероприятия.
- Все выделенные участки высокой природоохранной ценности сохранены в полном объеме.