



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

28 января 2016 г.

№ 110

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ управления лесами Алтайского края от 30.12.2008 № 170 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Озерского лесничества Алтайского края»

Руководствуясь статьями 83 и 87 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктами 15 и 16 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Рослесхоза от 04.04.2012 № 126, приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ управления лесами Алтайского края от 30.12.2008 № 170 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Озерского лесничества Алтайского края» (в редакции от 28.01.2010 № 27, от 30.12.2010 № 242, от 30.12.2011 № 403, от 29.10.2012 № 260, от 07.02.2014 № 38):

в лесохозяйственном регламенте Озерского лесничества, утвержденном указанным приказом:

в Главе 1:

в разделе 1.1:

таблицу 1.1.2 «Структура Озерского лесничества» подраздела 1.1.2 изложить в следующей редакции:

Таблица 1.1.2.

Структура Озерского лесничества

№ п/п	Участковое лесничество, в т.ч. урочища (лесные участки в составе участковых лесничеств)	Муниципальный район (муниципальное образование)	Площадь, га
1.	Первомайское кв. 1-92, 111, 112	Тальменский	11645
	кв. 93-110, 113-117	Первомайский	2382
	кв. 118-131	Заринский	1777
	Первомайский сельский		
	ТОО «Акуловское» кв. 1-20	Первомайский	4543

	АОЗТ «Белоярское» кв 1-8	Первомайский	1801
	АОЗТ «Журавлихинское» кв. 1-7	Первомайский	2759
	ПТФ «Молодёжная» кв. 9,10	Первомайский	400
	СПК «Светлый путь» кв. 1-9	Первомайский	2772
	ЗАО «Новоберезовское» кв.1-21	Первомайский	5095
	С-з «Сибиряк» кв 1-21	Первомайский	2367
	СПК «Повалихинский» кв. 1-9	Первомайский	1202
	Не устроенные леса	Первомайский	6577
	Первомайское итого		43320
2.	Речкуновское кв. 1-160	Тальменский	19161
	Павловский сельский Свх «Прутской» кв. 1,2	Павловский	344
	Речкуновское итого		19505
3.	Озёрское кв. 1-224	Тальменский	25604
	Озерское итого		25604
4.	Кислянское кв. 1-150	Тальменский	16715
	Кислянское итого		16715
5.	Повалихинское кв. 1-205	Первомайский	9208
	Повалихинское итого		9208
6.	Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.) кв. 1-98.	Тальменский	15499
	Язовское итого		15499
	Всего по лесничеству:		129851
	в том числе по административным районам:	Тальменский	88624
		Первомайский	39106
		Заринский	1777
		Павловский	344

таблицу 1.1.5 «Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда (в границах Озерского лесничества)» подраздела 1.1.5 изложить в следующей редакции:

Таблица 1.1.5.

**Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда
(в границах Озерского лесничества)**

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	129851	100,0
Лесные земли – всего	122423	94,3
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	119861	92,3
в том числе:		
лесные культуры	4942	3,8
Не покрытые лесной растительностью земли – всего	2562	2,0
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	369	0,3
редины естественные	-	
лесные питомники, плантации	29	0,0
Фонд лесовосстановления, всего	2164	1,7

в том числе:		
гари	236	0,2
погибшие насаждения	474	0,4
вырубки и лесосеки	965	0,7
прогалины, пустыри	489	0,4
Нелесные земли – всего	7428	5,7
в том числе:		
пашни	71	0,1
сенокосы	1069	0,8
пастбища	413	0,3
воды	105	0,1
сады, виноградники и др.	-	
дороги, просеки	1275	1,0
усадьбы и пр.	441	0,3
болота	3005	2,3
пески	1	0,0
прочие земли	1048	0,8

подраздел 1.1.7 «Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия» изложить в следующей редакции:

«1.1.7. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия»

На территории Озерского лесничества расположены государственные комплексные природные заказники краевого значения «Усть-Чумышский» и «Кислухинский», положения о которых утверждены постановлениями Администрации Алтайского края от 12.04.1999 № 256 и от 26.06.2007 № 278 соответственно.

Развитие системы особо охраняемых природных территорий предусмотрено схемой развития и размещения ООПТ Алтайского края на период до 2025 года, утвержденной постановлением Администрации края от 12.08.2013 № 418. В границах Тальменского района предполагается создание памятника природы «Озеро Рогульковое».

К мероприятиям по сохранению биоразнообразия относится соблюдение требований Положений о заказниках, утвержденных постановлениями Администрации Алтайского края от 12.04.1999 № 256 и от 26.06.2007 № 278, законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и Алтайского края.

В соответствии с действующим законодательством сохранение биологического разнообразия в лесничестве достигается путем:

ограничения лесохозяйственной деятельности (выделение защитных лесов и особо защитных участков леса);

сохранения редких и исчезающих объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Алтайского края и их местообитаний;

использования лесов с максимальным сохранением окружающей среды и биологического разнообразия;

сохранения в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках отдельных ценных деревьев в любом ярусе и их групп (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных и т. п.);

исключения при сплошных рубках из эксплуатационной площади лесосеки при ее отводе:

- нелесных и непокрытых лесной растительностью лесных земель (болота, вырубки, прогалины и т.п.) независимо от их величины;

- выделенных семенных куртин и полос;

- расположенных среди спелых древостоев участков молодняков, средневозрастных насаждений;

- участков приспевающих лесных насаждений, находящихся внутри выделов спелых и перестойных древостоев, площадью более 3 га;

- участков природных объектов, имеющих природоохранное значение.

Допускается выделение неэксплуатационных участков по указанным критериям после отвода лесосеки в случаях, если они не были выделены при ее отводе. При этом в материалы отвода лесосеки вносятся соответствующие изменения.

Таблица 1.1.7

Перечень особо охраняемых природных территорий (в границах Озерского лесничества)

Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал или его часть	Краткая характеристика
1. Государственный природный комплексный заказник краевого значения «Кислухинский» Положение о заказнике утверждено постановлением Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278	30645,75	Кислянское кв. 1-75, 79-89, 94-103, 109-116, 122-128, 134-140, 143-146 ч. кв. 76, 90, 104, 105, 117, 129, 141, 147, 150 Озерское кв. 142-151, 163-173, 186-191, 203-207, 209, 210 ч. кв. 101, 102, 121-130 Речкуновское кв. 113, 127, 131-137, 141-147, 149-154 ч. кв. 96-98, 112, 119-126 Язовское кв. 82-87, 89-93 ч. кв. 80, 81, 94, 95, 98 Первомайское ч. кв. 23	Заказник является природно-хозяйственной территорией, предназначенной для сохранения природного комплекса Приобских боров и поймы реки Оби

2. Государственный природный комплексный заказник краевого значения «Усть-Чумышский» Постановление Администрации Алтайского края от 12.04.1999 № 256.	6998	Речкуновское кв. 1-4, 7 ч. кв. 5, 8, 160 Язовское кв. 1, 3, ч. кв. 2, 4, 79	Заказник является природно-хозяйственной территорией, предназначенной для сохранения природно-исторического ландшафта нижнего Причумышья, а также для сохранения и восстановления численности популяций редких и ценных в хозяйственном отношении растений и животных
--	------	--	---

Мероприятия по сохранению биологического разнообразия при использовании лесов

Согласно законодательству Российской Федерации, в процессе использования лесов необходимо принимать меры по сохранению естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, биологического разнообразия лесов.

При использовании лесов подлежат сохранению объекты биоразнообразия (ключевые биотопы и ключевые объекты), имеющие большое значение, как среда обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Алтайского края.

Правильное выделение объектов биоразнообразия будет способствовать сохранению значительной доли видового разнообразия лесных экосистем при полном или частичном исключении из хозяйственной деятельности относительно малых по площади лесных участков. Объекты биоразнообразия должны сохраняться как в эксплуатационных лесах, так и в защитных лесах.

Выделение неэксплуатационных участков в целях сохранения биологического разнообразия лесов осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Меры по сохранению биоразнообразия осуществляются всеми лицами, использующими леса.

Объекты биоразнообразия могут определяться как при отводе лесосек, так и непосредственно при разработке лесосеки. Для сохранения отдельных объектов выделяются буферные зоны, поскольку хозяйственная деятельность в непосредственной близости от таких объектов зачастую приводит к утрате их свойств, ценных для сохранения биоразнообразия.

В случае получения информации о конкретных ранее неизвестных местах обитания редких и исчезающих видов растений и животных, лицам, использующим леса, рекомендуется направлять эту информацию в орган исполнительной власти, осуществляющий реализацию государственной политики в области охраны окружающей среды.

В соответствии со статьей 60 Федерального закона «Об охране окружающей среды» в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга РФ и красные книги субъектов РФ. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания.

Согласно статье 24 Федерального закона «О животном мире», действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги, не допускаются. Юридические лица и граждане, осуществляющие хозяйственную деятельность на территориях и акваториях, где обитают животные, занесенные в Красные книги, несут ответственность за сохранение и воспроизводство этих объектов животного мира в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, планы по сохранению объектов биоразнообразия, мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов предусматривают в проекте освоения лесов.

При составлении технологической карты лесосеки рекомендуется вносить в нее информацию об объектах биоразнообразия и их буферных зонах.

Размещение погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, дорог, производственных, бытовых площадок на лесосеке производится с учетом сохранения видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, а также других ценных объектов, указанных в лесохозяйственном регламенте.

Перед началом разработки лесосеки лицам, использующим леса, рекомендуется ознакомить всех лиц, непосредственно осуществляющих рубку, с количеством и местонахождением объектов биоразнообразия на лесосеке.

Ключевой биотоп – это лесной участок, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия, поддержания средозащитных свойств лесов.

Перечень ключевых биотопов и необходимые меры по сохранению биоразнообразия:

1. Опушки лесов естественного происхождения, граничащие с безлесными пространствами. Опушки лесов шириной 100 м от границы с безлесными пространствами. Являются местами обитания многих уязвимых видов. Запрещается проведение чересполосных рубок, группово-выборочных рубок, сплошных рубок, за исключением санитарных.

2. Заболоченные участки лесов в бессточных понижениях (согры). Регулируют водный режим и микроклимат, являются местообитаниями

редких и исчезающих видов животных и растений. Избыточно увлажненные почвы, угнетенный древостой, высокая фаутичность, преобладающие типы лесорастительных условий – травяно-болотные. Буферная (охранная) зона устанавливается от естественного контура биотопа:

шириной 50 метров – в случае проведения сплошных рубок;

шириной 25 метров – в случае проведения выборочных рубок. При проведении выборочных чересполосных рубок расстояние от вырубаемой полосы до охраняемого участка должно составлять не менее 50 метров.

В буферной зоне допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений.

3. Окраины болот, болота с редким лесом и участки леса среди болот. Регулируют водный режим и микроклимат, характеризуются повышенным биоразнообразием, являются местообитаниями редких и исчезающих видов животных и растений. Буферная (охранная) зона устанавливается от естественного контура биотопа шириной, равной прибрежной защитной полосе.

В буферной зоне допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений.

4. Участки леса вокруг водных объектов (вдоль ручьев, мелких рек, вокруг озёр, родников). Поддерживают гидрологический режим, предотвращают эрозию, характеризуются повышенным биоразнообразием, являются миграционными коридорами и местообитаниями редких и исчезающих видов животных и растений. Вдоль береговой линии водных объектов сохраняется буферная (охранная) зона шириной, равной прибрежной защитной полосе.

В буферной зоне допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений.

5. Участки леса на крутых склонах. Насаждения на горных склонах, склонах высоких гряд в борах, бортах балок и оврагов крутизной более 30 градусов. Предотвращают эрозию склонов, обладают защитными свойствами для убежищ животных. На оврагах в буферную (охранную) зону включается полоса леса шириной не менее 50 метров у подошвы и у вершины склона оврага.

В буферной зоне допускается только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений.

6. Источники обсеменения, состоящие из хвойных пород среди древостоя лиственных пород. Сохраняются локальные участки по естественным границам биотопа.

7. Участки леса с наличием старовозрастной осины (редкостойный осиновый лес с высокотравным покровом). Выделение данного ключевого биотопа осуществляется в лесорастительных условиях черневой тайги. Старовозрастные осинники являются местообитаниями видов неморальной флоры, а также редких и исчезающих видов растений и животных.

Сохраняются участки леса с наличием старовозрастной осины от 5 и более единиц.

Рекомендуется оставлять и одиночные деревья осины диаметром более 40 см или их группы обязательно в окружении деревьев других пород для смягчения изменений среды после рубки.

В случае проведения сплошных и чересполосных рубок сохраняются участки площадью от 0,5 до 3 га с буферной (охранной) зоной шириной 30 метров от естественных границ биотопа. Количество сохраняемых участков должно быть не менее 1 участка на лесосеку при их наличии.

8. Участки темнохвойных лесов среди древостоя светлохвойных и лиственных пород. Сохранение ельников естественного происхождения крайне важно для приобских боров, в которых они редко встречаются небольшими компактными массивами, как правило, вокруг болот. Ключевые биотопы выделяются по естественным границам доминирования темнохвойных пород с буферной зоной шириной 30 м. Если таких участков несколько, и при выделении буферных зон они перекрываются, то выделяется единый ключевой биотоп.

9. Участки группового или единичного произрастания локально редких пород деревьев, и деревьев, внесённых в Красную книгу Алтайского края. Единичные экземпляры или групповое произрастание следующих видов: лиственница сибирская (для приобских боров); ель сибирская (для приобских боров). Единичные деревья указанных пород естественного происхождения оставляются в нетронутном состоянии. В случае группового произрастания деревья указанных пород объединяются в один участок, при этом сохраняются деревья прочих пород внутри участка. Ключевой биотоп выделяется по естественным границам участка произрастания перечисленных видов с буферной зоной шириной 20 м. Допускается рубка только погибших экземпляров деревьев.

10. Глухариные токовища. Буферная (охранная) зона выделяется в радиусе 300 метров вокруг глухариных токов (из расчета не более 3 таких участков на 10 тыс. га лесов). Допускается рубка только погибших и отмирающих деревьев.

11. Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных, грибов, лишайников, занесённых в Красную книгу РФ, Красную книгу Алтайского края (далее – «виды, занесенные в Красную книгу»). На лесном участке могут произрастать некоторые виды, занесенные в Красную книгу. В случае обнаружения на лесосеке видов, занесенных в Красную книгу, принимаются меры по сохранению их мест обитания.

В качестве таких мер рекомендуется: выделение буферной зоны размером не менее 20 м от места обитания, перенос сроков рубок, применение специализированных технологий и др. При выделении буферной зоны в ее пределах не проводятся все виды рубок и любые виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие (включая фактор беспокойства) на охраняемые объекты растительного и животного мира и среду их обитания. Допускается рубка только погибших и отмирающих деревьев.

Установление границ буферной зоны, а также выбор иных мер по сохранению редких видов должны учитывать особенности биологии и экологии редких видов, в том числе лимитирующие факторы, указанные в Красной книге РФ и (или) Красной книге Алтайского края.

Ключевые биотопы, перечисленные в пунктах 1, 3, 4, 5, 10, 11, сохраняются для их учета при последующем лесоустройстве и выделения особо защитных участков лесов в соответствии с действующим законодательством.

Ключевой объект – это отдельные природные объекты, элементы лесных экосистем, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия.

Перечень ключевых объектов и необходимые меры охраны:

1. Участки леса на выходах скальных пород, каменистых участках, карстовых образованиях (каменистые россыпи, скальные обнажения, скалы-останцы, крупные валуны, карстовые формы рельефа). Данный ключевой объект выделяется в случае назначения сплошной либо чересполосной рубки. Защищают от водной и почвенной эрозии, характеризуются повышенным видовым разнообразием. Буферная (охранная) устанавливается шириной 30 метров от естественных границ выхода горных пород или карстовых образований.

2. Крупномерный валеж на разной стадии разложения. Упавшие в результате естественных процессов стволы всех пород деревьев диаметром более 30 см разной степени разложения. Являются необходимым субстратом для выживания уязвимых и требовательных к условиям среды видов растений, животных и грибов, местом гнездования птиц, местами зимовки некоторых амфибий и рептилий, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. Крупномерный валеж оставляется в нетронутом состоянии в количестве из расчета 5 деревьев на 1 га. Прокладка волоков осуществляется с учетом сохранения валежа.

3. Деревья с гнёздами и дуплами, а также гнездопригодные сухостойные деревья лиственных и хвойных пород; высокие пни; обломанные на различной высоте (остолопы), старовозрастные, а также наиболее крупные, живые старовозрастные деревья, диаметр и возраст которых значительно больше среднего для данных насаждений и в данном древостое на выделе (деревья – «патриархи») и нестандартные деревья.

Дуплистые деревья являются убежищами и местами размножения многих видов насекомых, птиц и млекопитающих, в том числе редких и исчезающих видов. Деревья с дуплами не подлежат рубке, вокруг таких деревьев выделяется буферная (охранная) зона радиусом 30 метров при проведении сплошной рубки. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубемой полосы до охраняемого объекта должно составлять не менее 30 метров.

Деревья с мелкими гнёздами (диаметром до 0,4 метра) рубке не подлежат, полностью сохраняется окружающий древостой вокруг таких деревьев, выделяется буферная (охранная) зона радиусом 50 метров при

проведении сплошной рубки. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубаемой полосы до охраняемого объекта должно составлять не менее 50 метров.

Деревья с гнёздами диаметром 0,4-1 метра рубке не подлежат, полностью сохраняется окружающий древостой, вокруг таких деревьев выделяется буферная (охранная) зона радиусом 200 метров при проведении сплошной рубки. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубаемой полосы до охраняемого объекта должно составлять не менее 200 метров.

Деревья с крупными гнёздами (диаметром более 1 метра) рубке не подлежат рубке, полностью сохраняется окружающий древостой, вокруг таких деревьев выделяется буферная (охранная) зона радиусом до 300 метров при проведении сплошных рубок. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубаемой полосы до охраняемого объекта должно составлять не менее 300 метров.

Указанные в абзацах 2-5 настоящего пункта буферные (охранные) зоны выделяются в случае проведения сплошных и чересполосных рубок. При проведении выборочных рубок буферные (охранные) зоны выделяются только в период размножения и кормления потомства (с 15 марта до 15 июля). После окончания периода размножения и кормления потомства в буферных зонах мест обитания видов, не включенных в Красные книги Российской Федерации и Алтайского края могут проводиться добровольно-выборочные рубки с сохранением вышеперечисленных деревьев.

Кроме того, при проведении рубок сохраняются гнездопригодные деревья диаметром более 50 см (крупные сухостойные и усыхающие старовозрастные деревья, живые деревья с обширной кроной; единичные крупные фаутные деревья или нестандартные деревья, особенно, с дуплами и расщепами ствола), не представляющие угрозы для жизни и здоровья работников при разработке лесосек, не усиливающие пожарную опасность, не ухудшающие санитарного состояния лесов, в нетронутом состоянии в количестве от 1 до 3 шт. на 10 гектар в среднем по лесному кварталу. Желательно оставлять деревья разных пород.

4. Убежища животных (жилые норы, логовища, берлоги). Для сохранения жилых нор, логовищ, берлог животных выделяется буферная (охранная) зона радиусом 50-100 метров (в зависимости от размера убежища) в случае проведения сплошных и чересполосных рубок. При проведении выборочных рубок буферные (охранные) зоны сохраняются только в период размножения и кормления потомства (с 15 марта до 15 июля). После окончания периода размножения и кормления потомства в буферных зонах мест обитания видов, не включенных в Красные книги Российской Федерации и Алтайского края могут проводиться выборочные рубки с сохранением вышеперечисленных объектов.

5. Муравейники. Для предотвращения вспышек массового размножения хвоелистогрызущих вредителей должны сохраняться муравейники. Вокруг муравейников высотой более 0,5 метра выделяется

буферная (охранная) зона с запретом рубок в радиусе 10 метров, а мероприятия проводятся способами, исключая воздействие на муравейник.

6. Природные солонцы (естественный выход солей на поверхность почвы). В целях сохранения защитных условий выделяется буферная (охранная) зона с запретом рубок в радиусе 100 метров вокруг солонцов, используемых дикими копытными животными.»;

подраздел «Объекты лесной инфраструктуры» подраздела 1.1.8 «Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов» изложить в следующей редакции:

«Объекты лесной инфраструктуры»

Создание лесной инфраструктуры допускается в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов. Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались – рекультивации.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден Правительством Российской Федерации.

Существующие объекты лесной инфраструктуры, созданные в целях охраны лесов, расположенные на территории Озерского лесничества:

пожарные наблюдательные пункты (вышки) – 5 шт.;

лесные дороги – 1439 км;

противопожарные разрывы – 80 км;

минерализованная полоса – 860 км;

просеки – 1830 км;

шлагбаум – 24шт;

обустроенные места для разведения костра и отдыха – 12шт;

пожарные водоемы – 1шт;

лесохозяйственный знак, информационный щит, аншлаги – 32 шт.

Объекты лесной инфраструктуры на территории Озерского лесничества создаются на основании проектов освоения лесов».

таблицу 1.2.1. «Виды разрешенного использования лесов на территории Озерского лесничества» раздела 1.2 изложить в следующей редакции:

Таблица 1.2.1

Виды разрешенного использования лесов на территории Озерского лесничества

Виды разрешенного использования лесов	Участковое лесничество, в т.ч. урочища (лесные участки в составе участковых	Перечень кварталов	Площадь, га

	лесничеств)	или их частей	
Заготовка древесины (с ограничениями в ООПТ и ОЗУ)	Всего, в том числе:		129851
	Первомайское	1-131	15804
	ТОО «Акуловское»	1-20	4543
	АОЗТ «Белоярское»	1-8	1801
	АОЗТ «Журавлихинское»	1-7	2759
	ПТФ «Молодёжная»	9, 10	400
	СПК «Светлый путь»	1-9	2772
	ЗАО «Новоберезовское»	1-21	5095
	с-з «Сибиряк»	1-21	2367
	СПК «Повалихинский»	1-90	1202
	не устроенные леса		6577
	Итого		43320
	Речкуновское	1-160	19161
	Павловский сельский Свх «Прутской»	1, 2	344
	Итого		19505
	Озёрское	1-224	25604
Кисляньское	1-150	16715	
Повалихинское	1-205	9208	
Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)	1-98	15499	
Заготовка живицы (с ограничениями в ООПТ и ОЗУ)	Всего, в том числе:		15400
	Первомайское	1-16,18ч,19-23,26ч, 27ч,35,36,45,46,57, 58,69,70,81,82,93ч, 94ч,95ч,96ч, 97ч, 98ч, 99ч,100ч,101-131	Площадь согласно расчетной лесосеки на 10-летний период исключая ООПТ
	Речкуновское	5ч,6,8ч, 9-81, 82ч,83-95,96ч, 97ч,98ч,99-111, 114ч 115-117,118ч, 119ч,120ч,121ч, 122ч,123ч,124ч, 125ч, 126ч,128-130, 138,139ч,140ч, 155ч,156ч,157ч	
	Озёрское	13-18,19ч,20ч,28-41,42ч,50-64,72-86, 94-100, 101ч,102ч, 103-108,116-120, 121ч,122ч,123ч, 124ч,125ч,126ч, 127ч,128ч,129ч, 130ч,137-141,158-162,181-185,198-202,216-220,222-224	
	Кисляньское	145ч,146	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (с ограничениями в ООПТ, ОЗУ, зеленых, лесопарковых зонах)	Всего, в том числе:		129851
	Первомайское	1-131	15804
	ТОО «Акуловское»	1-20	4543
	АОЗТ «Белоярское»	1-8	1801
	АОЗТ «Журавлихинское»	1-7	2759
	ПТФ «Молодёжная»	9, 10	400
	СПК «Светлый путь»	1-9	2772
	ЗАО «Новоберезовское»	1-21	5095

	с-з «Сибиряк»	1-21	2367
	СПК «Повалихинский»	1-90	1202
	не устроенные леса		6577
	Итого		43320
	Речкуновское	1-160	19161
	Павловский сельский Свх «Прутской»	1, 2	344
	Итого		19505
	Озёрское	1-224	25604
	Кислянское	1-150	16715
	Повалихинское	1-205	9208
	Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)	1-98	15499
На территории ООПТ заготовка и сбор недревесных ресурсов в промышленных масштабах запрещена			
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (с ограничениями в ООПТ)	Всего, в том числе:		129851
	Первомайское	1-131	15804
	ТОО «Акуловское»	1-20	4543
	АОЗТ «Белоярское»	1-8	1801
	АОЗТ «Журавлихинское»	1-7	2759
	ПТФ «Молодёжная»	9, 10	400
	СПК «Светлый путь»	1-9	2772
	ЗАО «Новоберезовское»	1-21	5095
	с-з «Сибиряк»	1-21	2367
	СПК «Повалихинский»	1-90	1202
	не устроенные леса		6577
	Итого		43320
	Речкуновское	1-160	19161
	Павловский сельский Свх «Прутской»	1, 2	344
	Итого		19505
	Озёрское	1-224	25604
	Кислянское	1-150	16715
Повалихинское	1-205	9208	
Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)	1-98	15499	
На территории ООПТ заготовка и сбор пищевых ресурсов в промышленных масштабах запрещена			
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (с ограничениями в ООПТ и ОЗУ)	Всего, в том числе:		101053
	Первомайское	1-16, 18, 19-23, 26, 27, 35, 36, 45, 46, 57, 58, 69, 70, 81, 82, 93-131	8485
	ТОО «Акуловское»	1-20	4543
	АОЗТ «Белоярское»	1-6	1271
	АОЗТ «Журавлихинское»	1-7	2759
	ПТФ «Молодёжная»	9	36
	СПК «Светлый путь»	4ч, 5ч, 8, 9	612
	ЗАО «Новоберезовское»	1-21	5095
	с-з «Сибиряк»	1-21	2367
	СПК «Повалихинский»	1-90	1202

	не устроенные леса		6577
	Итого:		32947
	Речкуновское	1-160	19161
	Павловский сельский Свх «Прутской»	1,2	344
	Итого:		19505
	Озёрское	8ч, 12ч, 13-20, 23ч, 26ч, 28-4248ч, 50-64, 68ч, 69, 70ч, 72-86, 90ч, 91, 92ч, 94-108, 112ч, 113, 114ч, 116-130, 133ч, 134ч, 135ч, 137-151, 155ч, 156ч, 158-173, 176ч, 177ч, 178ч, 181-189, 194ч, 195ч, 198-205, 216-224	17205
	Кислянское	1-49, 51-62, 65-74, 79-88, 94-103, 109-116, 122-128, 134-140, 143-146, 149, 150	13684
	Повалихинское	3ч, 4ч, 5, 6, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 18ч, 19ч, 20, 21, 22, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 33ч, 34ч, 35-38, 39ч, 40ч, 56ч, 57, 58ч, 59, 60, 61ч, 69ч, 70ч, 71ч, 72ч, 73ч, 74ч, 75ч, 85ч, 86ч, 87, 88, 89ч, 99ч, 100ч, 101, 102, 103ч, 110ч, 111, 112ч, 113ч, 116ч, 117ч, 118, 119ч, 122ч, 123, 124ч, 125ч, 144ч, 145ч, 146ч, 149ч, 150, 163ч, 164, 165ч, 182ч, 183ч, 184, 186ч, 187, 188ч, 189ч, 191ч, 192ч, 193, 194ч, 196ч, 197, 198ч, 200, 201ч, 205ч	2213
	Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)	1-98	15499
На территории ООПТ использование лесов для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства допускается лишь в части проведения биотехнических и других мероприятий, связанных с задачами заказников. На территории заказников запрещена промысловая, спортивная, любительская охота			
Ведение сельского хозяйства (с ограничениями в зеленых, лесопарковых зонах, ООПТ и ОЗУ)	Всего, в том числе:		129851
	Первомайское	1-131	15804
	ТОО «Акуловское»	1-20	4543
	АОЗТ «Белоярское»	1-8	1801
	АОЗТ «Журавлихинское»	1-7	2759
	ПТФ «Молодёжная»	9, 10	400
	СПК «Светлый путь»	1-9	2772
	ЗАО «Новоберезовское»	1-21	5095
	с-з «Сибиряк»	1-21	2367
	СПК «Повалихинский»	1-90	1202
	не устроенные леса		6577
	Итого		43320
	Речкуновское	1-160	19161

	Павловский сельский Свх «Прутской»	1, 2	344
	Итого		19505
	Озёрское	1-224	25604
	Кислянское	1-150	16715
	Повалихинское	1-205	9208
	Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)	1-98	15499
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Всего, в том числе:		129851
	Первомайское	1-131	15804
	ТОО «Акуловское»	1-20	4543
	АОЗТ «Белоярское»	1-8	1801
	АОЗТ «Журавлихинское»	1-7	2759
	ПТФ «Молодёжная»	9, 10	400
	СПК «Светлый путь»	1-9	2772
	ЗАО «Новоберезовское»	1-21	5095
	с-з «Сибиряк»	1-21	2367
	СПК «Повалихинский»	1-90	1202
	не устроенные леса		6577
	Итого		43320
	Речкуновское	1-160	19161
	Павловский сельский Свх «Прутской»	1, 2	344
	Итого		19505
	Озёрское	1-224	25604
	Кислянское	1-150	16715
	Повалихинское	1-205	9208
	Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)	1-98	15499
	Осуществление рекреационной деятельности (с ограничениями в ООПТ)	Всего, в том числе:	
Первомайское		1-131	15804
ТОО «Акуловское»		1-20	4543
АОЗТ «Белоярское»		1-8	1801
АОЗТ «Журавлихинское»		1-7	2759
ПТФ «Молодёжная»		9, 10	400
СПК «Светлый путь»		1-9	2772
ЗАО «Новоберезовское»		1-21	5095
с-з «Сибиряк»		1-21	2367
СПК «Повалихинский»		1-90	1202
не устроенные леса			6577
Итого			43320
Речкуновское		1-160	19161
Павловский сельский Свх «Прутской»		1, 2	344
Итого			19505
Озёрское		1-224	25604
Кислянское		1-150	16715
Повалихинское		1-205	9208
Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)		1-98	15499
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка		Всего, в том числе:	
	Первомайское	1-131	15804
	ТОО «Акуловское»	1-20	4543
	АОЗТ «Белоярское»	1-8	1801

месторождений полезных ископаемых (с ограничениями в ООПТ, ОЗУ, зеленых, лесопарковых зонах)	АОЗТ «Журавлихинское»	1-7	2759
	ПТФ «Молодёжная»	9, 10	400
	СПК «Светлый путь»	1-9	2772
	ЗАО «Новоберезовское»	1-21	5095
	с-з «Сибиряк»	1-21	2367
	СПК «Повалихинский»	1-90	1202
	не устроенные леса		6577
	Итого		43320
	Речкуновское	1-160	19161
	Павловский сельский Свх «Прутской»	1, 2	344
	Итого		19505
	Озёрское	1-224	25604
	Кислянское	1-150	16715
	Повалихинское	1-205	9208
Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)	1-98	15499	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (с ограничениями в ООПТ, ОЗУ, зеленых, лесопарковых зонах)	Всего, в том числе:		129851
	Первомайское	1-131	15804
	ТОО «Акуловское»	1-20	4543
	АОЗТ «Белоярское»	1-8	1801
	АОЗТ «Журавлихинское»	1-7	2759
	ПТФ «Молодёжная»	9, 10	400
	СПК «Светлый путь»	1-9	2772
	ЗАО «Новоберезовское»	1-21	5095
	с-з «Сибиряк»	1-21	2367
	СПК «Повалихинский»	1-90	1202
	не устроенные леса		6577
	Итого		43320
	Речкуновское	1-160	19161
	Павловский сельский Свх «Прутской»	1, 2	344
Итого		19505	
Озёрское	1-224	25604	
Кислянское	1-150	16715	
Повалихинское	1-205	9208	
Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)	1-98	15499	
Осуществление религиозной деятельности	Всего, в том числе:		129851
	Первомайское	1-131	15804
	ТОО «Акуловское»	1-20	4543
	АОЗТ «Белоярское»	1-8	1801
	АОЗТ «Журавлихинское»	1-7	2759
	ПТФ «Молодёжная»	9, 10	400
	СПК «Светлый путь»	1-9	2772
	ЗАО «Новоберезовское»	1-21	5095
	с-з «Сибиряк»	1-21	2367
	СПК «Повалихинский»	1-90	1202
	не устроенные леса		6577
	Итого		43320
	Речкуновское	1-160	19161
	Павловский сельский Свх «Прутской»	1, 2	344

	Итого		19505
	Озёрское	1-224	25604
	Кислянское	1-150	16715
	Повалихинское	1-205	9208
	Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)	1-98	15499
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (с ограничениями в ОЗУ)	Всего, в том числе:		129851
	Первомайское	1-131	15804
	ТОО «Акуловское»	1-20	4543
	АОЗТ «Белоярское»	1-8	1801
	АОЗТ «Журавлихинское»	1-7	2759
	ПТФ «Молодёжная»	9, 10	400
	СПК «Светлый путь»	1-9	2772
	ЗАО «Новоберезовское»	1-21	5095
	с-з «Сибиряк»	1-21	2367
	СПК «Повалихинский»	1-90	1202
	не устроенные леса		6577
	Итого		43320
	Речкуновское	1-160	19161
	Павловский сельский Свх «Прутской»	1, 2	344
	Итого		19505
	Озёрское	1-224	25604
	Кислянское	1-150	16715
	Повалихинское	1-205	9208
	Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)	1-98	15499
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	Всего, в том числе:		129851
	Первомайское	1-131	15804
	ТОО «Акуловское»	1-20	4543
	АОЗТ «Белоярское»	1-8	1801
	АОЗТ «Журавлихинское»	1-7	2759
	ПТФ «Молодёжная»	9, 10	400
	СПК «Светлый путь»	1-9	2772
	ЗАО «Новоберезовское»	1-21	5095
	с-з «Сибиряк»	1-21	2367
	СПК «Повалихинский»	1-90	1202
	не устроенные леса		6577
	Итого		43320
	Речкуновское	1-160	19161
	Павловский сельский Свх «Прутской»	1, 2	344
	Итого		19505
	Озёрское	1-224	25604
	Кислянское	1-150	16715
	Повалихинское	1-205	9208
	Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)	1-98	15499
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а	Всего, в том числе:		129851
	Первомайское	1-131	15804
	ТОО «Акуловское»	1-20	4543
	АОЗТ «Белоярское»	1-8	1801
	АОЗТ «Журавлихинское»	1-7	2759

также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (с ограничениями в ООПТ)	ПТФ «Молодёжная»	9, 10	400
	СПК «Светлый путь»	1-9	2772
	ЗАО «Новоберезовское»	1-21	5095
	с-з «Сибиряк»	1-21	2367
	СПК «Повалихинский»	1-90	1202
	не устроенные леса		6577
	Итого		43320
	Речкуновское	1-160	19161
	Павловский сельский Свх «Прутской»	1, 2	344
	Итого		19505
	Озёрское	1-224	25604
	Кислянское	1-150	16715
	Повалихинское	1-205	9208
	Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)	1-98	15499
	Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ.	Всего, в том числе:	
Первомайское		1-131	15804
ГОО «Акуловское»		1-20	4543
АОЗТ «Белоярское»		1-8	1801
АОЗТ «Журавлихинское»		1-7	2759
ПТФ «Молодёжная»		9, 10	400
СПК «Светлый путь»		1-9	2772
ЗАО «Новоберезовское»		1-21	5095
с-з «Сибиряк»		1-21	2367
СПК «Повалихинский»		1-90	1202
не устроенные леса			6577
Итого			43320
Речкуновское		1-160	19161
Павловский сельский Свх «Прутской»		1, 2	344
Итого			19505
Озёрское		1-224	25604
Кислянское		1-150	16715
Повалихинское		1-205	9208
Язовское (быв. сельс. леса, лесоустройство 2009 г.)	1-98	15499	

Примечание:

- 1) ООПТ – особо охраняемые природные территории (заказники, памятники природы и т.п.);
- 2) ОЗУ – особо защитные участки лесов;
- 3) в границах ООПТ и ОЗУ – разрешенное использование лесов с учетом ограничений и запретов для существующих и утвержденных ООПТ и ОЗУ, а также для проектируемых ООПТ и ОЗУ после их утверждения;
- 4) в границах зеленых зон – разрешенное использование лесов с учетом ограничений и запретов для зеленых зон;

в Главе 2:

в разделе 2.6:

подраздел 2.6.1 «Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание

сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)» изложить в следующей редакции:

«2.6.1 Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)»

Использование лесов для ведения сельского хозяйства на территории Озерского лесничества, ограничивается в зеленых зонах, на особо защитных участках лесов и ООПТ. В водоохранных зонах ограничивается в соответствии с Лесным и Водным кодексами Российской Федерации.»;

таблицу 2.6.2. «Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства (в границах Озерского лесничества)» подраздела 2.6.2 раздела 2.6 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.6.2.

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства (в границах Озерского лесничества)

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Использование пашен	га	71
2.	Сенокошение	га/тонн	1069/1069
3.	Выпас сельскохозяйственных животных:		
	а) в лесу (4 га на 1 голову)	га/голов	2164/541
	б) на выгонах, пастбищах (2 га на 1 голову)	га/голов	413/206
4.	Пчеловодство:		
	а) площадь медоносов - 30% покрытие, в том числе:		
	акация желтая	га	172
	ива козья	га	203
	лесное разнотравье	га	1100
	б) медопродуктивность при 100% покрытии (т. 225 ОНТ) в том числе:		
	акация желтая (70 кг/га)	кг/га	52/31350
	ива козья (50 кг/га)	кг/га	35/2050
	малина (15 кг)	кг/га	8/695
	лесное разнотравье (15 кг)	кг/га	8/6950
	в) возможность к содержанию количества пчелосемей	количество пчелосемей	360

в разделе 2.11:

первый абзац подраздела 2.11.1 «Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» изложить в следующей редакции:

«На территории Озерского лесничества, за исключением территорий особо защитных участков лесов, допускается выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых (с ограничениями на особо охраняемых природных территориях, в зеленых зонах, лесопарковых зонах)»;

в разделе 2.12 слова «специализированных портов» заменить словами «морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

раздел 2.16 «Учет проведенных мероприятий, влияющих на состояние лесов» изложить в следующей редакции:

«2.16. Учет проведенных мероприятий, влияющих на состояние лесов

Проведенные мероприятия по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов должны быть отражены в материалах лесоустройства (таксационные описания и планшеты), в соответствующих книгах учета (книга рубок ухода и санитарных рубок, книга учета площадей, вышедших из-под сплошных рубок, книга учета лесных культур, книга учета лесных пожаров и т.д.).

Ведение вышеуказанных книг учета и внесение в них необходимых изменений осуществляется Лесничеством как в отношении лесных участков, предоставленных в аренду для заготовки древесины, так и в отношении остальных лесных участков на территории лесничества.

Гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, а также мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению, предоставляются в Главное управление природных ресурсов и экологии Алтайского края отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении по формам, утвержденным соответствующим органом (далее – «отчеты»).

Отчеты по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению представляются ежеквартально не позднее десятого числа месяца, следующего за отчетным периодом. В случаях, если проектом освоения лесов, лесохозяйственным регламентом в течение года не предусмотрены мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению, отчет предоставляется ежегодно, не позднее десятого января года, следующего за отчетным.

Отчеты при использовании лесов в целях заготовки древесины, а также при использовании лесов в иных целях, при которых осуществлялись рубки лесных насаждений представляются ежемесячно, не позднее десятого числа

месяца, следующего за отчетным. В случаях, если при использовании лесов не осуществлялись рубки лесных насаждений, Отчет предоставляется ежегодно, не позднее десятого января года, следующего за отчетным.

В отчетах приводится информация о фактических объемах осуществляемого использования лесов и объемах фактически выполненных мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению нарастающим итогом с начала года по состоянию на конец отчетного периода.

Главное управление природных ресурсов и экологии Алтайского края (Лесничество) анализирует представленные отчеты и акты сдачи-приемки фактически выполненных работ. В случае выявления расхождений, наличия в отчетах недостоверной информации или информации, вызывающей сомнение в ее достоверности, Главное управление природных ресурсов и экологии Алтайского края вправе провести дополнительную проверку фактически выполненных работ на месте их выполнения.

Сдача-приемка работ, выполненных исполнителями работ на основании государственных контрактов на выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляется в сроки и в порядке, установленные настоящими государственными контрактами.»;

в разделе 2.17:

подраздел 2.17.1 «Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия» изложить в следующей редакции:

«2.17.1 Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах (статья 52 ЛК РФ).

Тушение пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий (лесных пожаров), осуществляется в соответствии с ЛК РФ, Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом «О пожарной безопасности».

В соответствии со статьей 53 ЛК РФ меры пожарной безопасности в лесах включают:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом Алтайского края, лесохозяйственным регламентом Озерского лесничества и проектами освоения лесов.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов утверждены постановлением Правительства Российской Федерации.

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства.

2.17.1.1. Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров (статья 53.1 ЛК РФ).

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов.

Нормативы противопожарного обустройства устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (приказ Рослесхоза от 27.04.2012 №174).

Объёмы мероприятий по мерам противопожарного обустройства лесов на территории Озерского лесничества, рассчитываются в соответствии с установленными нормативами противопожарного обустройства лесов для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района.

Таблица 2.17.1.1.1.

Наименование мероприятий противопожарного обустройства лесов

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:
	стендов
	плакатов
	объявлений(аншлагов) и других знаков и указателей
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного Кодекса РФ, шт.
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:
	строительство
	реконструкция
	эксплуатация

5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов
6	Прокладка противопожарных разрывов
	Прокладка просек
	Устройство противопожарных минерализованных полос
7	Прочистка и обновление:
	просек
	противопожарных минерализованных полос
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация:
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря
9	Устройство пожарных водоемов
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения
10	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий *
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов
13	Проведение работ по гидролесомелиорации: **
	строительство лесоосушительных систем на осушенных землях
	строительство дорог на осушенных лесных землях
	создание шлюзов на осушенной сети
14	Создание и содержание противопожарных заслонов:
	шириной 120-320 м
	шириной 30-50 м
	Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м

* в соответствии с лесным планом Алтайского края, лесохозяйственным регламентом лесничества и планом тушения лесных пожаров на территории лесничества.

** не планируется

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включают в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161.

Перечень средств предупреждения и тушения лесных пожаров, закрепляемых за пожарно-химическими станциями, утвержден приказом управления лесами Алтайского края (таблица 2.17.1.1.2.).

Перечень
средств предупреждения и тушения лесных пожаров, закрепляемых за
пожарно-химическими станциями

№ п/п	Наименование	ПХС-I	ПХС-II
1.	Автоцистерна / лесопожарный автомобиль, (шт.)	1	2
2.	Малый лесопожарный комплекс, (шт.)	-	1
3.	Транспортное средство для перевозки людей, (шт.)	1	2
4.	Седелный тягач с тралом, (шт.)	-	-
5.	Переносная мотопомпа, (шт.)	2	4
6.	Емкость для воды объемом не менее 1000 л, (шт.)	1	2
7.	Бульдозер, (шт.)	-	1
8.	Колесный или гусеничный трактор, (шт.)	1	1-2
9.	Плуг лесной, (шт.)	2	2-3
10.	Стационарная радиостанция в здании ПХС, (шт.)	1	1
11.	Радиостанция возимая (на всех видах транспорта, задействованных в тушении), (шт.)	4	7-8
12.	Радиостанция, носимая / рекомендуется, (шт.)	4	8
13.	Звуковещательное устройство (мегафон) / (в том числе на всех автоцистернах / лесопожарных автомобилях) / рекомендуется, (шт.)	2	4
14.	Зажигательный аппарат, (шт.)	5	10
15.	Ранцевый лесной огнетушитель, (шт.)	20	40
16.	Воздуходувка, (шт.)	3	5
17.	Бензопила, (шт.)	1	3
18.	Напорные пожарные рукава, (м)	100	300
19.	Пожарный ствол, (шт.)	3	6
20.	Пожарная лопата, (шт.)	50	100
21.	Пожарное ведро, емкость объемом 7-12 л, (шт.)	10	20
22.	Канистра объемом 10-20 л, (шт.), в т. ч. для:	5	10
	ГСМ	3	6
	питьевой воды	2	4
23.	Топор, (шт.)	5	10
24.	Контейнер для перевозки пожарного инвентаря, (шт.)	не менее 2	не менее 4
25.	Аптечка, (шт.)	4	8
26.	Бинокль полевой, (шт.)	1	2
27.	Огнетушащий состав, (тонн)	0,1	0,2
28.	Спецодежда, обувь, защитные каски и прочие средства индивидуальной защиты, комплект	на 10 человек	на 15 человек
29.	Запас питания (сухой паек), на одни сутки	на 10 человек	на 15 человек
30.	Запас ГСМ (на период пожароопасного сезона) дизтопливо / бензин, тонн	0,5/0,5	1,0/1,0

Регламентом предусматривается ежегодно до 1 марта обеспечение пожарно-химических станций указанными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров и содержание их в постоянной готовности в течение пожароопасного сезона.

Положение о пожарно-химических станциях утверждено приказом Федеральной службы лесного хозяйства России.

2.17.1.2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Согласно статье 53.2 ЛК РФ мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

На территории Озерского лесничества мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров осуществляется на площади 129851 га.

Наибольшая эффективность работ по своевременному обнаружению лесных пожаров достигается путем взаимодействия сил наземного, авиационного и космического мониторинга.

Наземный мониторинг

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием наземных средств (наземное патрулирование, наблюдение с пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) осуществляются в населенных пунктах, где расположены городские леса; территориях с развитой, используемой в течение всего пожароопасного сезона (вне зависимости от погодных условий) дорожной сетью и водными путями, а также на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами и объектами инфраструктуры.

Осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществляется в течение пожароопасного сезона в лесах в зависимости от условий погоды:

- 1) при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды - в 10, 13, 16, 19 часов;

2) при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – с 10 до 20 часов не реже одного раза в два часа;

3) при IV классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – с 9 до 21 часа не реже одного раза в час;

4) при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – с 6 до 24 часов не реже одного раза в час.

При организации наблюдения за развитием лесных пожаров с использованием пожарных наблюдательных пунктов используются средства связи, позволяющие сообщать о лесном пожаре в специализированную диспетчерскую службу, а также уполномоченным органам государственной власти, лицам, осуществляющим мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (в том числе с использованием авиационных средств) и тушение лесных пожаров на территории Озерского лесничества.

Наземное патрулирование лесов осуществляется:

1) при I классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;

2) при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – не менее одного раза в период с 11 до 17 часов на лесных участках, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;

3) при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – не менее двух раз в период с 10 до 19 часов на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;

4) при IV классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – не менее трех раз в период с 8 до 20 часов по каждому маршруту патрулирования на всей территории использования наземных средств наблюдения;

5) при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды – в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, - круглосуточно.

Наземное патрулирование осуществляется по маршрутам наземного патрулирования лесов, утвержденным в плане тушения лесных пожаров на территории Озерского лесничества.

Авиационный мониторинг

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием авиационных средств (авиационное патрулирование) осуществляются в зоне осуществления лесоавиационных работ, а также в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

Авиационное патрулирование осуществляется в соответствии с Порядком организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов, утвержденным приказом Рослесхоза.

Космический мониторинг

Космический мониторинг осуществляется с применением системы ИСДМ-Рослесхоз.

2.17.1.3. Разработка планов тушения лесных пожаров

В соответствии со статьей 53.3 ЛК РФ планом тушения лесных пожаров устанавливаются:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

План тушения лесных пожаров на территории Озерского лесничества разрабатывается ежегодно в установленном порядке и включается в сводный план тушения лесных пожаров на территории Алтайского края.

2.17.1.4. Тушение лесных пожаров

Тушение лесного пожара осуществляется в соответствии со статьей 53.4 ЛК РФ и включает в себя:

- обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

- доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

- локализацию лесного пожара;

- ликвидацию лесного пожара;

- наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

- предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Правила тушения лесных пожаров утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Возмещение затрат на тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Рекомендациями по порядку формирования и учета затрат на тушение лесных пожаров за счет субвенций из федерального бюджета, предоставляемых на осуществление органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, утвержденными Рослесхозом 10.11.2009 № АС-05-54/7018.

Работы по тушению лесных пожаров могут быть возложены на краевое автономное учреждение «Алтайлес», являющееся некоммерческой организацией, выполняющее работы и оказывающее услуги в целях осуществления предусмотренных законодательством Российской Федерации и Алтайского края полномочий Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края в сфере лесных отношений.

Краевое автономное учреждение «Алтайлес» вправе привлекать лиц, использующих леса, а также лиц, заключивших государственные контракты на выполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов, для тушения лесных пожаров и передавать им для этих целей средства предупреждения и тушения лесных пожаров.

В случаях, если осуществление данного вида работ не возложено в установленном порядке на государственные (муниципальные) бюджетные и автономные учреждения, органы государственной власти, органы местного самоуправления осуществляют закупки работ в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

2.17.1.5. Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами

В целях охраны лесов от загрязнения радиоактивными веществами осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти»;

подраздел 2.17.2 «Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)» изложить в следующей редакции:

«2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)»

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, - на их локализацию и ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О карантине растений».

2.17.2.1. Санитарная безопасность в лесах

Согласно статье 55 ЛК РФ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
- лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг;
- авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
- санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- установление санитарных требований к использованию лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия на лесных участках, предоставленных в аренду, осуществляются арендаторами этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

Правила санитарной безопасности в лесах утверждены постановлением Правительства Российской Федерации.

2.17.2.1.1. Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы)

Лесозащитное районирование – разделение лесной территории на части по принципу общности комплексов насекомых и болезней леса и их вредоносности, по лесопатологическому состоянию насаждений и системам лесозащитных мероприятий.

В соответствии с лесозащитным районированием леса Озерского лесничества относятся к зоне средней лесопатологической угрозы, Бобровскому лесозащитному району.

2.17.2.1.2. Лесопатологическое обследование.

Лесопатологическое обследование проводится в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, планирования и обоснования лесозащитных мероприятий.

Организация и осуществление лесопатологического обследования определены приказом Рослесхоза от 09.06.2015 № 182.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагоприятного состояния, значительного или массового повреждения, или поражения обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом отдел обеспечения полномочий в области лесных отношений по Озерскому лесничеству.

2.17.2.1.3. Авиационные работы и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов.

Работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, Порядком организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов и приказом Рослесхоза от 09.06.2015 № 182.

2.17.2.1.4. Санитарно-оздоровительные мероприятия.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся: вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок.

Организация и осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий определены приказом Рослесхоза от 09.06.2015 № 182.

Таблица 2.17.2.1.4.

Параметры санитарно-оздоровительных мероприятий на территории Озерского лесничества

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка сухостоя	Очистка захламленности	Итого
		Всего сан. рубок	сплошная	выборочная			
		Хвойные:					
Выявленный фонд по лесоводстве иным требованиям	га	1458,9		1116,9	0,0	3513,0	4971,9
	м ³	138450	100200	38250	0	24600	163050

Срок вырубki или уборки	лет		3	3		3	
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
площадь	га	486,3	114,0	372,3	0,0	1171,0	1657,3
выбираемый запас, Корневой:	м ³	46150	33400	12750	0	8200	54350
ликвидный	м ³	36600	25700	10900	0	6300	42900
деловой	м ³	23970	17000	6970	0	4100	28070
		Лиственные:					
Выявленный фонд по лесоводстве иным требованиям	га	1007,9	50,2	957,7	0,0	595,2	1603,1
	м ³	33660	6710	26950	0	1654	35314
Срок вырубki или уборки	лет		3	3		3	
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
площадь	га	336,0	16,7	319,2	0,0	198,4	534,4
выбираемый запас, корневой	м ³	11220	2237	8983	0	548	11768
ликвидный	м ³	9420	1830	7590	0	500	9920
деловой	м ³	4580	1000	3580	0	()	4580
		Всего санитарно-оздоровительных:					
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2466,8	392,2	2074,6	0.0	4108,2	6575,0
	м ³	172110	106910	65200	0	26254	198364
Срок вырубki или уборки	лет		3	3		3	
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
площадь	га	822,3	130,7	691,5	0,0	1369,4	2191,7
выбираемый запас. Корневой:	м ³	57370	35637	21733	0	8748	66118
ликвидный	м ³	46020	27530	18490	0	6800	52820
деловой	м ³	28550	18000	10550	0	4100	32650

подраздел 2.17.3. «Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)» изложить в следующей редакции:

«2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)»

Воспроизводство лесов осуществляется путем лесного семеноводства, лесовосстановления, ухода за лесами и осуществления отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями в соответствии со статьей 62 ЛК РФ, Правилами лесовосстановления, Указаниями по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала, 1997 г., Техническими указаниями по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений, 1990 г.

2.17.3.1. Лесовосстановление

Способы и объемы лесовосстановительных работ определены с учетом типов лесорастительных условий лесничества и характера возобновительных процессов на них (табл. 2.17.3.1.1).

В соответствии со статьей 62 ЛК РФ на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Проекты лесовосстановления на арендуемых лесных участках составляются в соответствии с Проектом освоения лесов арендаторами лесных участков и утверждаются руководителем юридического лица либо индивидуальным предпринимателем на каждый лесной участок, подлежащий лесовосстановлению. Проект лесовосстановления предоставляется в отдел обеспечения полномочий в области лесных отношений заблаговременно (не позднее 30 дней) до начала осуществления работ, на соответствие действующему законодательству.

Проект лесовосстановления должен содержать:

- характеристику местоположения лесного участка (наименования лесничества, участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

- характеристику природно-климатических условий лесного участка (в том числе рельеф, гидрологических условий, почвы и др.);

- характеристику вырубki (количество пней на единицу площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.);

- характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.);

- обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов;

- сроки и способы работ по лесовосстановлению;

- показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, состав пород, средняя высота и др.).

При проектировании или производстве лесовосстановительных работ, арендатор лесного участка обязан принять все необходимые меры (огораживание, отметка на местности, выделение защитных зон в натуре т. д), по сохранению естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, биологического разнообразия лесов, сохранению среды обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу РФ или Алтайского края.

Срок хранения проектной документации – до перевода этих участков в покрытые лесной растительностью земли.

В случаях возникновения в период действия настоящего регламента площадей, требующих проведения сплошных санитарных рубок (из-за лесных пожаров) и других рубок, на площадях без благонадежного подроста, лесовосстановительные мероприятия на каждом конкретном участке осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления. Площади невозобновившихся вырубок проектируются под искусственное лесовосстановление.

Таблица 2.17.3.1.1.

Нормативы необходимых мероприятий по воспроизводству лесов
в Озерском лесничестве

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли, га				Лесосеки, га		Всего, га
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого	при рубке спелых и перестойных насаждений	сплошных и санитарных рубок	
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	74	88	80	242	5527	8	5777
в том числе по хозяйствам:							
хвойным	74	88	80	242	2817	8	3070
мягколиственным					2710		2707
в том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	74	88	80	242	770		1012
из них по хозяйствам:							
хвойным	74	88	80	242	770		1012
естественное лесовосстановление (сохранение подроста), всего					990		990
из них по хозяйствам:							
хвойным					465		465
мягколиственным					525		525
естественное лесовосстановление (минерализация почвы), всего					3767	8	3775
из них по хозяйствам:							
хвойным					1582	8	1593
мягколиственным					2185		2182

Искусственное лесовосстановление

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений.

Проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При подготовке лесного участка для создания лесных культур проводятся мероприятия по созданию условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур.

Подготовка лесного участка включает:

обследование лесного участка;

проектирование лесовосстановления;

отвод лесного участка;

маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

При обследовании лесного участка определяется его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливается количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно ценных лесных древесных пород, степень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, доступность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется способ создания лесных культур.

При отводе лесного участка для проектирования работ по искусственному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам, которая отражается в проекте лесовосстановления.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов. Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или термическим

способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Сплошная механическая обработка может проводиться на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок. При обработке почвы бороздами или полосами должны обеспечиваться их прямолинейность и параллельность.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на главную лесную древесную породу. Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами главной лесной древесной породы.

На вырубках в лесостепной зоне первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 4 тысяч на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%. При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре.

Нормативная приживаемость сохранившихся лесных культур в лесничестве согласно «Шкале нормативной приживаемости по лесничествам Алтайского края» составляет:

- лесные культуры 1-го года – 74%;
- лесные культуры 3-го года - 72%;
- 5-ти летние лесные культуры – 65%.

Лесные культуры, имеющие приживаемость ниже нормативной, подлежат дополнению. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой

приживаемости. Лесоводственные уходы за лесными культурами проводят после перевода их в покрытые лесной растительностью земли. При участии лиственных пород в составе в количестве 3 единиц и более назначается уход за составом молодняков. Для предотвращения гибели лесных культур, созданных на свежих вырубках, где может произойти процесс заглушения их лиственными породами, лесоводственные уходы проводят с 3-4 летнего возраста.

В очагах распространения вредных организмов первоначальная густота посадки (посева) и состав лесных культур определяется на основании специальных обследований.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением. Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

Для создания лесных культур и выращивания посадочного материала используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» и Приказом от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Параметры посадочного материала, используемого для лесовосстановления и созданных при лесовосстановлении молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.17.3.1.2.

Таблица 2.17.3.1.2.

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
Лесостепная зона							

Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район:							
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	15	свежие и влажные березняки	5	2,0	1,4
				земли с участием лесопригодных солонцов	5	2,0	1,2
Ель сибирская	3-4	2,0	12	травяная и сложная	9	2,0	0,9
Лиственница сибирская	2	2,5	15	то же	6	2,0	1,5
Сосна кедровая сибирская	3-4	3,0	10	то же	10	2,0	0,8
Сосна обыкновенная	2-3	2,5	12	лишайниковая	8	2,5	0,9
				брусничная и мшистая	8	2,5	1,2
				травяная и сложная	8	2,0	1,3
				земли с участием лесопригодных солонцов	8	2,3	1,0

В соответствии с лесным планом лесничеству в первые три года (2009, 2010, 2011) предусматривается создание лесных культур на площади 15 га, 65 га и 120 га соответственно. В последующие годы действия регламента (2012- 2018) – по 220 га ежегодно. Исходя из этого объёма (220 га) создания лесных культур произведены расчёты необходимой площади питомника, потребности посадочного материала и т.п.

Согласно ежегодному объёму создания лесных культур (220 га) лесничеству для выполнения этих работ ежегодно потребуется 880 тыс. шт. двухлетних сеянцев, а с учетом дополнения (20%) – 1056 тыс. шт., в том числе сосны 844,8 тыс. шт. и лиственницы (других хвойных пород) 211,2 тыс. шт.

С учётом ежегодной потребности в посадочном материале необходимая полезная площадь посевого отделения питомника определена в размере 3,45 га (табл. 2.17.3.3).

Общая площадь питомника с учётом вспомогательной площади (30%- для питомников среднего размера от 5 до 15га) должна составлять 4,48 га.

Фактически для выращивания посадочного материала в лесничестве имеется постоянный лесной питомник общей площадью 5,6 га, в том числе продуцирующая – 4,5 га.

Таблица 2.17.3.1.3

Расчет полезной площади посевного отделения питомника и потребности в семенах для Озерского лесничества

Выращиваемые породы	Ежегодная потребность в сеянцах сосны, тыс. шт. (А)	Норма выхода сеянцев с 1га, тыс. шт. (Б)	Ежегодная площадь посевов (П), га. (П=А:Б)	Возраст посадочного материала, лет	Количество полей севооборотов (В)	Общая полезная площадь посевного отделения питомника, га. (П*В)	Норма высева семян на 1га. (Н). кг.
Сосна	848,8	1100	0,8	2	3	2,4	66,6
Лиственница (другие хвойные породы)	211,2	600	0,35	2	3	1,05	120,0
Итого	1056		1,15			3,45	186,6

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами. Начало агротехнических уходов следует приурочить к году посадки и проводить в строгом соответствии с расчетно-технологическими картами, сроки проведения агротехнических уходов:

1-2 год посадки лесных культур 3-кратный (1-й с 1 по 30 июня, 2-й с 1 июля по 30 июля, 3-й с 1 по 30 августа).

3-4 год посадки лесных культур 2 –кратный (1-й с 1 по 30 июля, 2-й с 1 по 30 августа).

5 год посадки лесных культур 1-кратный (1-30 августа).

Расчетно-технологические карты на производство лесокультурных работ приведены в таблице 2.17.3.4.

Критериями достижения цели агротехнического ухода является, уничтожение или предупреждение появления нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности, в рядах и междурядьях.

Лесоводственные уходы за лесными культурами проводят после перевода их в покрытые лесной растительностью земли. При участии лиственных пород в составе в количестве 3 единиц и более назначается уход за составом молодняков. В целях предотвращения гибели лесных культур, созданных на свежих вырубках, где может произойти процесс заглушения их лиственными породами, лесоводственные уходы проводят с 3-4 летнего возраста.

Комбинированное лесовосстановление

Осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве занятом комбинированным лесовосстановлением.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подроста лесных насаждений главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного приложением 2 к Правилам лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Таблица 2.17.3.1.4

Расчетно-технологические карты на лесокультурные работы

Категории земель (краткая характеристика)	Тип леса, условия произрастания (ТЛУ)	Номер технологической схемы создания л/к	Способ обработки почвы, механизмы	Главные и сопутствующие породы; схема смешения лесных культур	Расстояние между рядами и в ряду, общее количество посадочных мест	Способ производства культур (посадка, посев)	Способы ухода за культурами (продолжительность, кратность)
Прогалины, вырубki, гари (кол-во пней до 600 шт./га и более)	A1, A2, A3	1	Бороздами, полосами, площадками, частичная или сплошная, с применением ПКЛ-70, ПЛ-1, ПЛН-4-35, КРП-2,5 и т. д.	Согласно проекту лесовосстановления	Размещение посадочных (посевных) мест по площади участка согласно проекту лесовосстановления, в соответствии с Правилами лесовосстановле	Механизированным или ручным способом. Возраст сеянцев с закрытой корневой системой от 1 года, с открытой	Механизированный или ручной по схеме: 1 год – 3, 2-3, 3-2, 4-2, 5-1

Вырубки, гари (кол-во пней 600 шт./га и более)	A1, A2, A3	2	Бороздами, полосами, площадками, частичная или сплошная, с применением ПКЛ-70, ПЛ-1, ПЛН-4-35, КРП-2,5 и т. д.	Согласно проекту лесовосстановления	ния не менее 4 тыс. шт. на 1 га. с ОКС или 2,5 тыс. шт. с ЗКС	корневой системой не менее 2-3 лет соответствующего стандарта	Механизированный или ручной по схеме: 1 год – 3, 2-3, 3-2, 4-2, 5-1
--	------------	---	--	-------------------------------------	---	---	---

Естественное восстановление лесов

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Выбор и отвод участков для проведения мер содействия естественному возобновлению леса проводится в год, предшествующий производству работ, с осмотром их в натуре.

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения их от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, кедровых, лиственничных, еловых, пихтовых и других лесных насаждений ценных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса подрост и молодняк, независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений.

Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы – до начала опадания семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после проведения работ. Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются эффективными в случае соответствия нормативам густоты подроста, приведённым в таблице 2.17.3.1.5.

Таблица 2.17.3.1.5.

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
Лесостепная зона Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район			
естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста	сосна, лиственница	нагорная и лишайниковая	более 1,5
		зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	более 2,0
	береза	зеленомошниковая	более 2,5
		чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	более 3,0
естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление	сосна, лиственница	нагорная и лишайниковая	более 1,0-1,5
		зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	более 1-2
	береза	зеленомошниковая	1-2,5
		чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	1,5-3
искусственное лесовосстановление	сосна, лиственница	нагорная и лишайниковая, зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	менее 1
		береза	зеленомошниковая
	береза	чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	менее 1,5
		береза	зеленомошниковая

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, в том числе в лесах национальных парков, природных заповедников и других, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться только при условии, если они не нарушают режима охраны соответствующих территорий.

При количестве подроста менее, указанного в таблице 2.17.3.1.5, предусматриваются дополнительные меры искусственного или комбинированного лесовосстановления. Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

Химическая обработка растительного покрова. Одним из эффективных способов борьбы с нежелательной травянистой растительностью при производстве лесовосстановительных работ является химическая обработка травяного покрова, как предварительное мероприятие подготовки почвы под лесокультурные работы и содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы. Обработка почвы с использованием химических средств заключается в предварительном уничтожении травянистой растительности на лесовосстановливаемой площади с помощью гербицидов. Химическую обработку почвы проводят в травяных типах леса.

Место проведения и объем химической обработки носит строго избирательный характер, так как её нельзя проводить на территории особо охраняемых природных территорий, местах расположения водных объектов, вблизи расположения населенных пунктов, лагерей отдыха, намеченных рекреационных зон.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается с учетом охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случаях проведения химической обработки почвы и уходу за лесными культурами, уменьшается количество агротехнических уходов. В рамках проведения уходов химическим способом, арендатор в официальном порядке информирует Главное управление путем предоставления планов по проведению химической обработки в срок до 1 июня, с указанием применяемых препаратов и периода проведения работ.

Применение в лесокультурном производстве методов создания лесных культур и ухода за ними с помощью химической обработки почвы позволяет получить значительную экономию денежных средств.

В случаях возникновения площадей в период действия настоящего регламента, требующих проведения сплошных санитарных рубок (из-за лесных пожаров) и других рубок, на площадях без благонадежного подроста, лесовосстановительные мероприятия на каждом конкретном участке осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления (п. 8 Правил лесовосстановления).

В насаждениях травяных типов леса, с полнотой 0,6 и выше на лесосеках чересполосно-постепенных и группово-выборочных рубок возможно проведение мер содействия естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы.

Рубку леса с последующими мерами содействия путем минерализации следует приурочивать к году, предшествующему по данным фенологических наблюдений.

Лесосеки, пройденные рубкой и намеченные к проведению лесовосстановительных мероприятий, должны быть полностью очищены от порубочных остатков и захламленности путем сбора их в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период. При необходимости проводится рекультивация земель под лесовосстановление.

2.17.3.2. Лесное семеноводство

В соответствии со статьей 65 ЛК РФ при воспроизводстве лесов должны использоваться улучшенные (и сортовые) семена лесных растений, и только при их отсутствии, нормальные.

Источником лесных семян с улучшенными наследственными свойствами, в перспективе сортовых семян, являются объекты единого генетико-селекционного комплекса (далее – ЕГСК).

Для получения семян сосны обыкновенной с улучшенными наследственными свойствами в лесничестве имеется постоянная лесосеменная база:

- лесосеменные плантации (далее – ЛСП) на площади – 73,4 га;
- постоянные лесосеменные участки (далее – ПЛСУ) на площади – 15,9 га;
- плюсовые насаждения на площади – 23 га;
- плюсовые деревья в количестве – 38 шт.;
- архивы клонов плюсовых деревьев на площади – 17,57 га;
- маточные плантации на площади – 7,55 га;
- испытательные культуры на площади 1,0 га.

Следует обратить особое внимание на обеспечение сохранности имеющихся в лесничестве плюсовых деревьев, постоянных лесосеменных участков (табл.2.17.3.6.). Вокруг плюсовых деревьев, расположенных вне границы плюсовых насаждений, обеспечить сохранность защитных куртин с радиусом, равным двойной средней высоте окружающих лесных насаждений, но не менее 50 метров.

Для сохранности объектов единого генетико-селекционного комплекса необходимо проведение всего комплекса противопожарно-профилактических и лесозащитных мероприятий, в том числе защита от повреждения дикими и домашними животными.

При этом необходимо также обеспечить:

- сохранность паспортов, схем размещения и проектов на создание объектов единого генетико-селекционного комплекса;

- сохранность рабочих паспортов на постоянные лесосеменные участки до их включения в состав постоянной лесосеменной базы.
- охрану и защиту объектов единого генетико-селекционного комплекса на землях лесного фонда.

Все объекты единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) должны быть отнесены к особо защитным участкам лесов.

По лесосеменному районированию основных лесобразующих пород лесничество относится к 13-му лесосеменному району (приказ Рослесхоза от 08.10.2015 N 353 «Об установлении лесосеменного районирования»)

Таблица 2.17.3.2.1.

Перечень объектов ЕГСК в Озерском лесничестве

Наименование объектов ЕГСК (сосны обыкновенной.)	Местонахождение		Площадь (га) для плюс. дер. (шт.)	Год закладки	Год аттестации
	Квартал	Выдел			
Озерское участковое лесничество					
Архив клонов № 1	197	3	1,57	1980-1984	-
Архив клонов № 2	183	39	6,0	1996	-
Архив клонов № 3	200	4	1,0	1999	-
Архив клонов № 4	183	5	3,0	2000	-
Архив клонов № 5	200	4	2,5	2002	-
Архив клонов № 6	200	11	2,5	2004	-
Архив клонов № 7	200	12	1,0	2006	-
Итого:			17,57		
Маточная плантация № 1	197	3	2,55	1980-1984	1989
Маточная плантация № 2	183	32	5,0	1997-1998	2005
Итого:			7,55		
Испытательные культуры №1	180	37	1,0	2000	
Итого:			1,0		
ЛСП № 5	197	12	2,5	1980	1986
ЛСП № 6	197	17	2,5	1980	1989
ЛСП № 8	179 180	32 24,36	5,0	1983	1992
ЛСП № 9	197	11	5,1	1982	1993
ЛСП № 10	180	22	6,4	1984	1993
ЛСП № 12	196 197	38 16	3,0	1981	1995
ЛСП № 13	197	14	1,2	1984	1995
ЛСП № 14	197	45	2,1	1985	1995
ЛСП № 15	179	31	3,0	1986	1995
ЛСП № 16	196	35	1,3	1986	1996
ЛСП № 17	197	36	4,0	1987	1996
ЛСП № 18	197	1	3,0	1988	1996
ЛСП № 19	197	39	3,0	1985	1997
ЛСП № 20	197	10	2,0	1989	1997
ЛСП № 21	183	35	1,8	1990	1998
ЛСП № 22	183	34	5,0	1992	1998
ЛСП № 23 (поле №1- 1.5га) (поле №2- 1,5 га)	180	34	3,0	1989	1999
ЛСП № 24	183	36	6,0	1991	2000
ЛСП № 25	183	33	5,0	1994	2000
ЛСП № 26	200	9	4,0	1997-1998	2004

ЛСП № 27	200	4	4,5	2002	2008
Итого:			73,4 га		
ПЛСУ (№ 1 -0,7 га) (№ 2 -0,7 га)	196	33	1,4	1977	1984
ПЛСУ № 3	197	2	4,6	1978	1984
ПЛСУ № 4	196	35, 36	5,0	1979	1984
ПЛСУ	197	8	0,5	1992	-
ПЛСУ	183	35	4,4	1990	-
Итого:			15,9 га		
Кисляньское участковое лесничество					
Плюсовые деревья № 1, 2, 3, 4, 5.	47	10	5 шт.	-	1977
№ 7, 8, 9.	48	6	3 шт.	-	1977
Итого:			8 шт.		
Повалихинское участковое лесничество					
Плюсовые деревья № 112	24	5	1 шт.	-	1977
№ 14, 16, 17.	28	3	3 шт.	-	1977
№ 18, 19, 20, 111	41	1	3 шт. 1 шт.	-	1977 1977
№ 354, 355, 356.	95	2	3 шт.	-	1984
Итого:			11 шт.		
Озерское участковое лесничество					
Плюсовые деревья № 557-561, 563-565.	198	40	8 шт.	-	1989
№ 662 – 666.	138	4	5 шт.	-	1998
№ 667 – 672.	161	1	6 шт.	-	1998
Итого:			19 шт.		
Всего:			38 шт.		
Кисляньское участковое лесничество					
Плюсовое насаждение	47	16	23	-	1979
Итого:			23 га		

Для обеспечения собственной ежегодной потребности в семенах сосны обыкновенной с улучшенными наследственными свойствами лесничество имеет достаточную площадь плодоносящих и аттестованных лесосеменных плантаций (ЛСП) и постоянных лесосеменных участков (ПЛСУ), позволяющих ежегодно заготавливать с них до 130 кг улучшенных семян сосны обыкновенной.

Для получения высококачественного посадочного материала с ценными наследственными свойствами семена следует собирать с объектов сформированной лесосеменной базы, имеющейся в лесничестве.

В Приобских борах урожай шишек весьма неустойчив. Следовательно, лесничество в обязательном порядке должно иметь двухгодичный страховой фонд семян сосны.

В соответствии со статьей 65 ЛК РФ при воспроизводстве лесов должны использоваться улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные семена лесных растений.

Исходя из того, что единственным источником лесных семян с улучшенными наследственными свойствами, в перспективе – сортовых семян, являются объекты единого государственного селекционного

комплекса (ЕГСК), Озёрскому лесничеству следует обратить особое внимание на обеспечение сохранности имеющихся в лесничестве объектов постоянной лесосеменной базы (ЕГСК).

На основании письма Федерального агентства лесного хозяйства № АС- 09-54 /5899 от 05.08.2008 г. обеспечить охрану и защиту объектов единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) на землях лесного фонда. Все объекты ЕГСК должны быть отнесены к особо защитным участкам лесов.

Вокруг плюсовых деревьев, расположенных вне границ плюсовых насаждений, необходимо обеспечить сохранность защитных куртин с радиусом, равным двойной средней высоте окружающих лесных насаждений, но не менее 50 метров.

Особое внимание при сохранности объектов ЕГСК следует уделять проведению всего комплекса противопожарно-профилактических и лесозащитных мероприятий, в том числе – защита от повреждения дикими и домашними животными.

Планируемые объёмы работ по содержанию объектов ЕГСК приведены в таблице 2.17.3.2.2.

Таблица 2.17.3.2.2.

Планируемые объёмы работ по содержанию объектов ЕГСК
в Озёрском лесничестве

Наименование работ	Единицы измерения	2016г	2017г	2018г.	Итого:
Проведение уходов за архивами клонов плюсовых деревьев сосны (вырубка поросли и самосева, окашивание)	га	17,57	17,57	17,57	52,71
Проведение уходов за ЛСП сосны (вырубка поросли и самосева, окашивание)	га	73,4	73,4	73,4	220,2
Подновление поясов и номеров у плюсовых деревьев	шт.	-	-	38	38

При этом необходимо также обеспечить сохранность паспортов, схем размещения и проектов на создание объектов ЕГСК, в том числе – рабочие паспорта на лесосеменные и маточные плантации, постоянные лесосеменные участки до их включения в состав постоянной лесосеменной базы и архивы клонов.

2.17.3.3. Уход за лесами

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

агролесомелиоративных мероприятий									
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:									
реконструкция малоценных лесных насаждений									
уход за плодоношением древесных пород									
обрезка сучьев деревьев									
удобрение лесов									
уход за опушками									
уход за подлеском									
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности									
другие мероприятия									

Нормативы режима рубок ухода за лесом (осветления и прочистки)

Таблица 2.17.3.3.2.

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группа типов леса	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
Лиственные с участием сосны до 0,3 единиц в составе	разнотравная, зеленомошная	6-10	0,7	50-80	0,7	40-70	(6-9) С (1-4) Б
			0,4	6-8	0,4	6-8	
Сосново-лиственные с участием сосны 0,4-0,6 единиц		8-12	0,7	40-60	0,7	30-50	(7-10) С (0-3) Б
			0,5	7-10	0,5	7-10	
Сосновые с примесью лиственных до 0,3 единиц	зеленомошная	15-20	0,8	20-30	0,7	20-30	(8-10) С (0-2) Б
			0,6	10-15	0,6	10-15	

Примечания:

1. Рубки ухода в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок ухода в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой 1,0. При меньших показателях полноты интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза.

3. В лесостепной зоне на суглинистых почвах для предотвращения повреждения культур и молодняков сосны дендроктоном сомкнутость их до 30-летнего возраста поддерживается на уровне 0,9-1,0.

Таблица 2.17.3.3.3.

Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых насаждениях

Группы насаждений по исходному составу	Группа типов леса (класс бонитетов)	Возраст начала ухода, лет	Осветление, прочистка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	
Чистые березовые и с примесью осины	Травяная (I-II)	10-15	0,9	20-25	(8-10) Б
			0,6	5-7	
Березовые с примесью хвойных	Травяная (I-III)	6-10	0,8	35-45	(7-9) Б (1-3) С, Е, К, П
			0,5	4-7	

Примечания:

1. В чистых березняках и с участием осины осветления не проводятся, первым уходом являются прочистки.

2. Травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.»;

в Главе 3:

раздел 3.2 «Ограничения по видам особо защитных участков лесов» изложить в следующей редакции:

«3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов»

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов. В таблице 3.2.1. приведен перечень особозащитных участков лесов в соответствии с Лесным кодексом РФ.

Таблица 3.2.1.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения по использованию лесов
-------	--	------------------------------------

1.	<p>Другие особо защитные участки лесов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами; - участки лесов вокруг глухариных токов 	<p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (п.3 ст. 107 ЛК РФ).</p> <p>на ОЗУ запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст.14 ЛК РФ); 2) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (ст.107 ЛК РФ); 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (ст.107 ЛК РФ); 4) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ст.107 ЛК РФ)
----	--	---

Примечание. Местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

Особо защитные участки лесов на территории Озерского лесничества устанавливаются на основании:

- ч. 3 статьи 102 ЛК РФ;
- Лесоустроительной инструкции;
- Водного Кодекса Российской Федерации.

В соответствии со статьей 81 ЛК РФ отнесение лесов к защитным лесам и выделение особо защитных участков лесов, а также установление их границ, относится к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации.»;

приложение 1 к регламенту «Перечень нормативных правовых актов» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

дополнить регламент приложением 5 в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

карту-схему распределения лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, карту-схему распределения лесов по целевому назначению и защитных лесов по категориям, карту-схему расположения участков лесничеств утвердить в прилагаемой редакции.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Главного управления, начальника управления лесами Черных В.А.

Начальник Главного управления



В.Н. Попрядухин

Приложение № 1

к приказу Главного управления
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 18.11.2016 2016 г. № 110

ПЕРЕЧЕНЬ
нормативных правовых актов

Федеральные законы Российской Федерации

№№ п/п	Наименование, дата и номер документа
1	Лесной кодекс Российской Федерации
2	Земельный кодекс Российской Федерации
3	Водный кодекс Российской Федерации
4	от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»
5	от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и религиозных объединениях»
6	от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»
7	от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»
8	от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
9	от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
10	от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
11	от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

№№ п/п	Наименование, дата и номер документа
1	от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»
2	от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
3	от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»
4	от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
5	от 29.06.2007 № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
6	от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
7	от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»
8	от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»
9	от 05.05.2011 № 344 «Об утверждении Правил привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров»

10	от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (вместе с «Правилами введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций»)
11	от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»
12	от 18.05.2011 № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»
13	от 17.07.2012 № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
14	от 27.11.2014 № 1261 «Об утверждении Положения о продаже лесных насаждений для заготовки древесины при осуществлении закупок работ по охране, защите и воспроизводству лесов»
15	от 21.09.2015 № 1003 «О типовом договоре аренды лесного участка»
16	от 31.10.2015 № 1178 «О типовом договоре купли-продажи лесных насаждений»

**Приказы
Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального
агентства лесного хозяйства**

№№ п/п	Наименование, дата и номер документа
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
1	от 17.04.2007 № 101 «Об утверждении Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
2	от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
3	от 16.07.2007 № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления»
4	от 16.07.2007 № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
5	от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»
6	от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»
7	от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
8	от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
9	от 25.12.2014 № 573 «Об установлении порядка представления отчета об использовании лесов и его формы, требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»
10	от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
11	от 20.01.2015 № 28 «Об установлении порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы»

12	от 23.03.2015 № 129 «Об установлении порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы»
13	от 09.06.2015 № 182 «Об утверждении методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах»
14	от 04.08.2015 № 340 «Об утверждении порядка организации и осуществления государственного лесопатологического мониторинга»
15	от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
16	от 28.10.2015 № 445 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»
17	от 28.10.2015 № 446 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства	
1	от 15.10.2008 № 298 «Об определении количества лесничеств на территории Алтайского края и установлении их границ»
2	от 26.04.2010 № 143 «Об отнесении лесов на территории Алтайского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
3	от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»
4	от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»
5	от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
6	от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
7	от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
8	от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»
9	от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»
10	от 01.08.2011 № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»
11	от 05.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы лесного плана субъекта Российской Федерации»
12	от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
13	от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
14	от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
15	от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
16	от 12.12.2011 № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»

17	от 22.12.2011 № 545 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
18	от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
19	от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»
20	от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
21	от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
22	от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»
23	от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
24	от 13.04.2012 № 139 «Об утверждении Порядка проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда»
25	от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»
26	от 09.04.20015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»

Законы и иные нормативные правовые акты Алтайского края

1	Закон Алтайского края от 10.09.2007 № 87-ЗС «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Алтайского края»
2	Закон Алтайского края от 05.02.2008 № 5-ЗС «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Алтайского края»
3	Закон Алтайского края от 05.02.2008 № 6-ЗС «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Алтайского края»
4	Закон Алтайского края от 03.06.2010 № 47-ЗС «Об установлении правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Алтайского края»
5	Постановление Администрации Алтайского края от 12.08.2013 № 418 «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года»
6	Постановление Администрации Алтайского края от 10.04.2014 № 220 «О памятниках природы краевого значения»
7	Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 175 «Об утверждении перечней должностных лиц Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора»
8	Приказ Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 10.04.2014 № 178 «Об утверждении перечней должностных лиц Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора»
9	Приказ управления лесами Алтайского края от 24.06.2009 № 69 «Об утверждении Порядка заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд»

Приложение № 2

к приказу Главного управления
природных ресурсов и экологии
Алтайского края
от 18 июля 2016 г. № 110

ВЫПИСКА

**из приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2014
№ 194 «О выделении особо защитных участков лесов на территории
Алтайского края и установлении их границ»**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
(РОСЛЕСХОЗ)

П Р И К А З

10.06.2014

Москва

№ 194

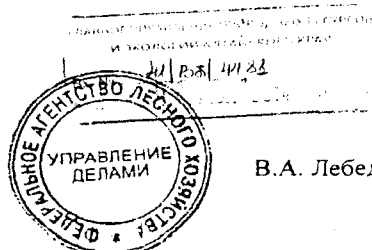
**О выделении особо защитных участков лесов на территории
Алтайского края и установлении их границ**

В соответствии с пунктами 26, 39 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации и пунктом 5.4.4 Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736, учитывая предложения Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края, а также заключение Комиссии Федерального агентства лесного хозяйства по рассмотрению материалов по отнесению лесов к защитным лесам (за исключением случая, предусмотренного пунктом 1.1 статьи 82 Лесного кодекса Российской Федерации) и выделению особо защитных участков лесов, установлению и изменению их границ, отнесению лесов к эксплуатационным, резервным лесам, установлению и изменению их границ (протокол Рослесхоза от 22.05.2014 № ЮГ-13/159-пр), п р и к а з ы в а ю:

1. Выделить особо защитные участки лесов на территории Алтайского края и установить их границы согласно приложениям 1-17.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Рослесхоза Ю.Н. Гагарина.

Заместитель Министра природных ресурсов
и экологии Российской Федерации –
руководитель Федерального агентства
лесного хозяйства



В.А. Лебедев

Сведения о границах особо защитных участков лесов, выделенных на территории
Озерского лесничества Алтайского края

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	№№ лесных кварталов и их частей	№№ лесотаксационных выделов	Площадь, га
Другие особо защитные участки лесов:				9432,9
участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ				9432,9
	Первомайское	11	32, 34, 37, 38, 41	13,1
		12	23, 24, 26, 27, 30	28,9
		13	33, 36, 45, 46	12,3
		18	3-15, 26-28, 30, 38	90,8
		19	1-12	78,2
		20	1, 2, 5-11, 13, 17-20, 24, 27, 28	99,2
		26	13-18, 20, 22, 28, 31, 35, 36	61,6
		27	7-9, 11, 14, 16, 18, 20, 29	28,1
		28	1-6, 12, 13	72,8
		29	11, 20-22	5,8
		33	12, 20, 24, 25, 42	22,6
		34	1, 3-12, 14, 18	48,7
		35	2, 5, 28-30	23,4
		36	1-3, 5-14, 21-24	90,1
		37	16-19, 23, 25, 27-30, 40-42	54,7
		38	31, 47	1,0
		43	4, 5	5,9
	44	1-5, 7	31,4	
	55	35-37	11,7	
	84	45-52, 55, 56, 72, 73	23,9	
	85	25-28	19,1	

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	№№ лесных кварталов и их частей	№№ лесотаксационных выделов	Площадь, га
		89	35, 55	1,8
		90	23-36, 42	53,3
		91	1-51, 57	113,8
		92	7, 9-20, 22-26, 28-37, 39-44, 46-50	87,1
	Речкуновское	4	14	2,3
		5	7, 12, 16, 17, 19, 20, 23-25, 35, 38, 40, 41, 49	49,8
		6	1-5, 10-12, 50	21,3
		7	11, 18, 19, 25	12,1
		8	1, 3, 6, 8-12, 14, 20, 21, 23	93,7
		9	16-18, 20-27, 32	30,1
		12	1-4, 7, 10-12, 14, 15, 17, 18, 20-23, 34	48,5
		15	1, 33	0,9
		82	19, 21, 23, 26-28, 35, 39-41	30,3
		114	1, 3-5, 10-12, 14, 17-20, 22, 23, 25-27, 31, 33, 34, 41, 42, 50	144,2
		138	10-12, 17-24, 26-28, 30, 31, 33, 34, 45-47, 49, 50	58,9
		139	8, 13-15, 19, 21, 23, 25-28, 30-33, 39, 43, 49, 50, 52	80,1
		140	45, 46, 51	7,4
		155	1-9, 11, 13	67,0
		156	2-4, 7-10, 13-16	61,5
	157	16-24, 27, 28	50,9	
	Озерское	7	12, 59-64	16,2
		8	8, 10, 15-21, 27-32	27,4
		12	3-6, 12-16, 23, 40, 41, 43-46	58,4
		25	2-4, 7, 10, 12, 15, 16, 20, 74-79	44,5
		26	4, 55	0,6
		67	20, 28, 30, 32, 33	13,3

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	№№ лесных кварталов и их частей	№№ лесотаксационных выделов	Площадь, га
		68	2-7, 11, 12, 17-19, 21, 22, 27, 30, 41	60,0
		69	21, 22, 27, 37, 38	13,2
		89	2, 3, 5, 7, 8, 12	89,6
		90	1, 4, 11, 13, 15, 22, 27, 31, 34, 42	26,5
		91	2, 4, 5, 9-11, 15, 16, 20, 22, 26, 28, 30-33	26,8
		92	2, 34-40	10,0
		110	14, 19-22, 24, 26	14,0
		111	4-6, 9, 12-19, 22, 23, 28-30	99,3
		112	1-4, 13, 15, 18-20, 22-24, 27, 28, 32-34, 36, 43-45, 49	51,0
		113	4, 5, 7, 10, 11, 14, 18, 21, 23, 26, 28, 29	38,7
		114	11, 29	1,5
		120	27, 29	4,5
		131	17, 19, 20	5,4
		132	2-4, 6-15, 17-21, 23, 24, 26, 29, 31, 32	103,4
		133	1-7, 10-22, 24	123,3
		134	7, 9-12, 14-18, 27, 36-41	58,7
		135	2, 24, 25, 29, 37, 50-53, 57	9,7
		141	29, 35	1,9
		152	4, 27	3,0
		153	1, 3-8, 11-19	88,4
		154	2-7	14,4
		155	1-4, 6, 10, 11, 13-17, 19	30,3
		156	2, 3, 14-17, 27, 36-38, 40, 41, 45, 46, 53-56, 58-60	43,1
		175	2-5, 7-9, 11, 13, 14, 17, 20, 23, 25, 27-33	78,9
		176	1-4, 6, 7, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26, 28, 31	60,0
		177	2-9, 12-14, 16, 18-21, 23-25, 47, 51-56, 59, 60	134,6
		178	1-3, 7-11, 13-17, 25, 26, 29, 30, 37, 39-41	72,3

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	№№ лесных кварталов и их частей	№№ лесотаксационных выделов	Площадь, га
		191	23, 24, 27	11,2
		192	8, 11-18, 20, 22, 24, 25	64,2
		193	2-19	79,5
		194	1-10, 12-15, 19, 20, 22, 24-26, 28, 30, 32-38, 40, 41, 45	105,2
		195	2, 3, 7, 9, 11, 17, 24, 49-54	16,4
		207	9-11, 16-18, 20-25, 28, 31-34, 36, 38, 40, 43, 44, 46, 48, 52, 53, 56, 59-62	146,3
		208	1-9, 11-16, 19, 21-25	80,7
		210	3, 4, 11, 18, 21, 24-26, 28, 31, 36, 37	40,8
		211	1-9, 11-24	82,9
		212	2, 3, 26, 28-30, 34, 35, 38-42, 44, 47, 52-56, 58, 71, 74-77, 79	54,0
		213	9, 24, 28, 30-33, 36, 37, 40, 42, 44, 46, 47, 51, 59-67	111,5
		214	1, 4-6, 8-11, 13, 15, 16, 18-23	46,9
		215	2-5, 7-10, 12-14, 16, 20	41,5
		216	14-16, 19, 20, 23-26, 28, 29, 36-38	72,1
		221	2-5, 12, 13, 19-21, 29-31, 35, 36, 38, 41, 42, 44, 51, 52, 54-63, 66	61,3
	Кислянковское	78	10, 12-15, 19	17,6
		92	3, 4, 9, 24, 25	13,7
		93	1-12, 14, 15, 18-23, 25, 26	86,4
		107	4, 9, 10, 14, 16, 17, 20, 21, 23, 24, 32, 33	40,2
		108	1, 2, 4, 5, 7-18, 20, 21, 23-25, 27-29, 31-35, 40-42	132,5
		121	1, 3-22, 24-28, 35-41	83,6
		139	20, 21, 33, 37, 50-54, 56	28,7
		140	5-7, 9, 10, 15, 16, 18	24,7
		141	13, 17, 24, 25	5,8

Наименование особо охраняемых участков лесов	Наименование участкового лесничества	№№ лесных кварталов и их частей	№№ лесотаксационных выделов	Площадь, га
		143	7, 8, 10-14, 16, 18-21, 27	75,9
		144	5-14	49,7
		145	1, 2, 4-8, 10, 12-17, 19-24, 26-46, 48-54	113,2
		146	3-9, 11-21	45,6
		147	2-7, 12-14, 17, 21, 23-28, 30, 34-36	92,9
		148	19, 21-23, 26, 29-31	24,5
		149	1-11, 13, 14, 16, 24, 25, 28-30	43,7
		150	1, 2, 5, 7-10, 16, 18	20,4
	Повалихинское	1	1, 3-9	51,6
		2	7, 15, 16	8,3
		15	2-4, 6, 8, 10, 12, 31, 32, 36-42	39,6
		16	27, 28	1,1
		26	4, 12, 14	4,6
		27	10, 15-18	12,6
		28	10, 21, 22	12,0
		30	16, 18, 23-26	5,9
		31	9, 10, 12, 14-17, 19, 21-24, 28	38,1
		32	22-29, 39-42	27,5
		34	48	3,0
		35	14-16	8,4
		36	7-10, 14-16	17,3
		37	5, 7-9	10,0
		38	6, 10, 14, 15	3,9
		39	2, 3, 5-8, 21	21,9
		40	1-8, 10, 22	20,3
		41	1, 2, 8, 9	4,3
		42	1, 3-6, 22, 23	10,6
		43	2, 3, 6	8,3
	44	2, 5, 7, 9, 10, 12-14, 17-20, 24, 25, 28, 30, 35, 36	42,1	

Наименование особо охраняемых участков лесов	Наименование участкового лесничества	№№ лесных кварталов и их частей	№№ лесотаксационных выделов	Площадь, га
		45	1-3, 5, 6, 8-11, 13-15, 17-20	54,2
		46	6, 11, 13, 14, 16, 20-24, 27-29, 49-53	33,2
		47	11-15	17,7
		48	6, 8-14, 16, 17	25,5
		50	4-10, 13-15, 17, 18, 23	20,5
		51	1-9	31,2
		52	1, 10, 11	13,0
		55	5, 18, 19, 29, 30	8,5
		56	9-11, 14, 17, 24, 25, 29-33	20,9
		57	6, 8, 10-12	11,3
		58	2-9, 12, 18-21	19,0
		59	2, 6-8, 10, 12, 13, 17-19, 21, 22, 27-30	25,6
		60	1, 4-6, 8-11	12,1
		61	1-5, 7, 18	14,0
		67	4-6, 8-10, 13	23,2
		68	1, 5, 6, 14, 16, 17	22,9
		69	3, 17-22	12,6
		70	1-6, 8-11	24,3
		71	2-5, 8-10, 13-16, 24	37,3
		72	3-6, 8, 9, 14, 15	12,2
		73	1, 2, 7, 8, 10, 11, 14	18,8
		74	17, 21-24	5,3
		81	1-3, 5-8	20,9
		82	1, 2, 4-10, 12, 13, 15, 17-20	23,3
		83	1-3, 8, 9, 12-14, 19-22	19,2
		84	10, 12, 13, 15, 18-21	14,9
		85	2, 7-11, 20	24,9
		86	1, 5-7, 9, 11, 12, 17	8,5
		87	2-5, 10, 20, 21	7,2
		88	1, 2, 6, 7, 11, 12, 16, 19	11,8

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	№№ лесных кварталов и их частей	№№ лесотаксационных выделов	Площадь, га
		89	6, 7, 20-22	8,5
		92	8	0,2
		96	1, 3-5, 8-11, 13-16, 18-21	33,5
		97	1-4, 6-9	26,5
		98	2, 4-10	22,9
		99	1-12, 16	25,2
		100	1-8, 12-14, 18-20, 23, 25, 26, 31, 32	57,4
		101	4-7, 9, 11, 14	12,2
		102	8, 14, 19, 20	4,1
		107	15, 27-31	16,8
		108	2-10, 12-16, 19-23, 25, 26, 28, 29, 33, 36, 41, 47, 48, 51	104,2
		109	1-6, 9, 11, 12, 14, 16, 18-20, 24-27, 30	57,5
		110	1, 5-8	18,1
		111	6, 13	2,7
		114	11, 14-16	7,0
		115	6-15, 20, 21, 23, 24, 26	48,3
		116	1-6, 8-10	25,6
		117	1, 7, 8, 17	7,8
		119	9, 10, 13-15, 19-23	14,9
		120	2-6, 9-11, 15	26,3
		121	1, 4, 5	20,6
		122	1, 9, 10, 18-20	22,0
		123	7-10, 16, 18, 21, 23, 24, 28, 31-33, 36, 45	22,0
		124	1-3, 6, 9, 10, 16, 20	17,1
		125	4-12, 15-19, 22-24, 28	52,3
		126	19, 21, 23, 24, 38	12,5
		127	2, 5, 6, 8-16, 18-20, 22-24, 27-30, 32	46,3
		128	3-6, 8, 11-14, 16, 17, 19-21	48,3
		129	1-5, 8-10, 19-22, 29, 31, 32, 35	38,5

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	№№ лесных кварталов и их частей	№№ лесотаксационных выделов	Площадь, га
		130	1, 3, 5, 7, 8, 13, 16, 17, 20, 22, 24, 28	70,7
		131	1, 2, 5-9, 11-16, 19-23	35,0
		132	6, 28-32	6,6
		133	1, 26	3,8
		134	1, 24, 25	3,5
		143	12	0,3
		144	1, 2, 11, 13, 15, 22-26	23,2
		145	2, 5-7, 10, 11	19,3
		146	2, 7-9, 12, 16, 17, 19-22, 24, 27, 28	42,2
		148	3, 21-23	7,1
		149	1, 3, 5, 8-10, 12-17, 19, 22-26, 28, 34, 41, 48, 49	36,8
		150	2-5, 7, 8, 11, 12, 14	13,4
		162	6, 11, 12, 24-26	9,4
		163	3, 5, 7-10, 14, 16, 18-20, 25, 26	46,5
		164	4, 5, 7	14,6
		165	1, 3, 6, 8, 11	11,5
		181	8-10	2,7
		182	1-5, 7, 9, 10, 12-14, 17, 22	39,3
		183	2-4, 7, 10-15, 17-19, 22-26, 28	39,5
		184	1-3, 5-9	26,1
		185	4-9, 11-20	47,8
		186	1-4, 6, 7, 9, 10, 13-15, 19, 20, 24, 26, 27	29,8
		187	4, 9, 10, 14, 15, 17, 18, 22, 23, 41	15,9
		188	12, 13, 15, 18, 26, 27, 29, 41	16,8
		189	2-8, 10, 11, 27, 29	26,8
		190	1-14, 26, 27, 30	91,9
		191	1-10, 14, 16, 17	34,4
		192	1, 2, 10, 11, 14, 17-19, 23, 24, 27-30, 33, 35, 42, 43	25,8

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	№№ лесных кварталов и их частей	№№ лесотаксационных выделов	Площадь, га	
		193	30	1,3	
		196	3-5, 8, 10, 11, 14, 17-19, 21, 22, 25-32, 37, 46	50,5	
		200	4-8, 13, 15, 17, 19, 21, 25, 27	16,5	
		205	1, 2, 5, 8-10, 16, 17, 19, 20, 22, 23	22,3	
	Язовское	4	32		0,6
		5	14		2,6
		6	13-19, 22-25, 37		38,9
		7	32		2,6
		13	1-19, 21, 24, 38, 40-45		183,6
		14	16, 41, 42, 44-46		28,4
		16	32-36, 43		12,0
		17	2, 3, 5-9		56,5
		18	16, 18, 19, 26		9,8
		19	18-22, 24-27, 29, 30, 33-35, 39, 40, 42-45, 47, 48, 50, 57		63,2
		20	13, 15		32,4
		23	43-45, 57, 60, 65, 68-70, 98, 99, 102		14,4
		24	2, 9-13, 15		3,2
		25	12, 13, 19, 21, 22, 30		27,6
		26	11, 13-16, 18-20, 26-28, 38		25,0
		27	5, 6, 8, 11-14, 18, 19, 21, 23, 24, 33, 42, 46, 47		58,4
		28	1-4, 6, 7, 12, 13, 33		12,1
		29	19-26, 31-33, 36, 38, 39, 44, 47, 48, 50, 51, 57, 70-72, 86, 88, 92, 94-102		114,4
		30	19, 20, 51, 123		7,9
		32	24, 25		3,7
		33	65, 79-81, 83-85, 96, 100, 103		52,7

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	№№ лесных кварталов и их частей	№№ лесотаксационных выделов	Площадь, га
		34	1-5, 7, 9-18, 20-24, 30, 31, 33, 34, 36-44, 46, 59-63, 82-84, 86	72,2
		35	44, 45, 53, 54, 61, 73, 74	10,8
		38	9, 17, 22, 23, 33	11,7
		39	9, 20, 21, 53, 55-57	5,7
		40	1-4	1,5
		41	1, 2, 44	58,3
		42	4-16, 22, 23, 25, 26, 30, 38, 39, 43, 47, 48	81,7
		43	1-12, 37, 41, 46-48, 50, 51, 53	107,8
		44	6	8,6
		46	4-9, 13-19, 23-29	11,8
		47	5, 6, 8-12, 14-19, 21-28, 32-34, 39-42	31,5
		48	1, 2, 5-7, 11-16, 20, 28, 30, 31, 34, 35, 39, 41-43, 46, 50, 53, 54	16,4
		53	1-4, 6, 7, 10-12, 21, 23-26, 28-32, 34-37	191,3
		54	1, 8, 91	10,8
		70	1-9, 12, 13, 15, 153, 154, 158, 165	61,5
		75	10, 11, 13, 39	11,9
		88	1-8, 16, 41, 43-45, 48	27,7
		96	5, 10-13, 15	65,6
		97	9, 11, 13-25, 27	66,3
		98	2, 8, 10, 13, 19, 22, 25, 28, 31, 40, 41, 47-49, 54, 64, 66, 71, 79, 100, 195, 199, 231, 232	79,0
Объекты лесного семеноводства:				57,6
плюсовые насаждения	Кислянское	47	16	23,0
постоянные лесосеменные участки				34,6
	Озерское	198	22	34,4
	Повалихинское	41	3	0,2

КАРТА-СХЕМА

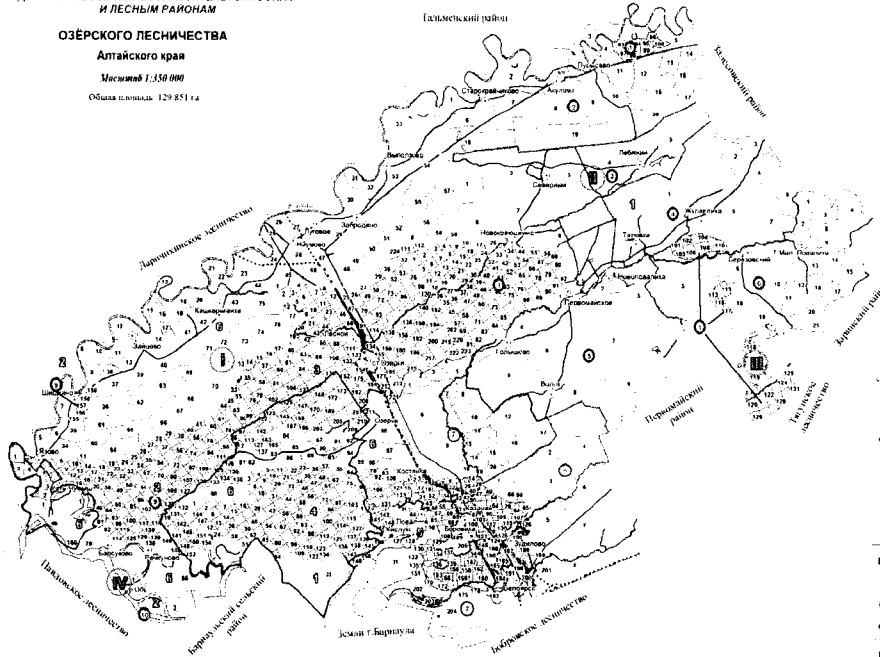
ДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

ОЗЁРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:350 000

Общая площадь 129 851 га



- Условные обозначения**
- - - - - граница районов
 - - - - - граница лесничеств
 - - - - - граница участков лесничеств
 - - - - - граница осолоощенной
 - - - - - граница урочищ
 - декоративная линия
 - Деминское-Сибирский водохранилище-лесостепной район
 - - - - - граница заказника "Кислухинский"
 - - - - - граница заказника "Усть-Мушкинский"

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	Наименование	Площадь, га
1	Первомайское	11 801
2	Речуновское	6 623
3	Озерское	1 518
4	Каслинское	1 542
5	Павлинское	1 780
6	Яльковское	4 911
7	Деминское	3 371
8	Деминское-Сибирский водохранилище-лесостепной район	2 201
9	Итого	129 851

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	Наименование участковых лесничеств	Площадь, га	в том числе по районам			
			Галымский	Первомайский	Речуновский	Озерское
1	Первомайское	43 128	11 845	20 774	1 777	468
2	Речуновское	10 820	10 181			468
3	Озерское	25 604				
4	Каслинское	18 715	18 715			
5	Павлинское	9 206				
6	Яльковское	15 496	15 496			
Итого		129 851	88 624	38 982	1 777	468

КАРТА-СХЕМА

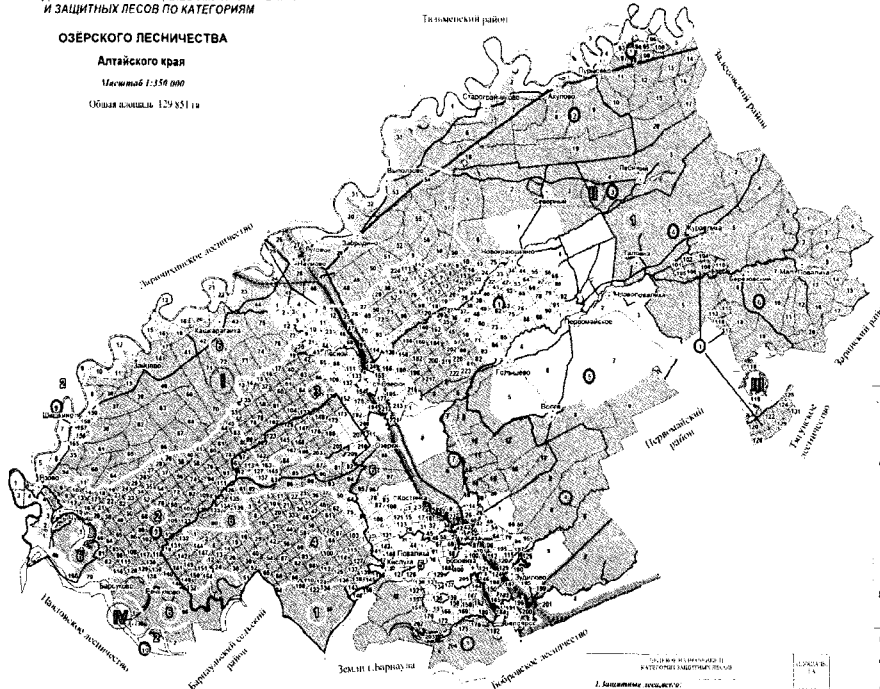
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ
И ЗАЩИТНЫМ ЛЕСОВ ПО КАТЕГОРИЯМ

ОЗЕРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:150 000

Общая площадь 129 831 га



- Условные обозначения**
- - - - - граница районов
 - - - - - граница категории
 - - - - - граница участка лесничества
 - граница сельхозпредприятий
 - граница урочищ
 - граница дачного "Киселевского"
 - граница заказника "Усть-Чемальский"

ЭКСПЛИКАЦИЯ

в тысячах га по районам

№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВ ЛЕСНИЧЕСТВА	ПЛОЩАДЬ, га	в том числе по районам			
			Киселевский	Новокубитский	Тюльетский	Тылькитский
1	Первомайское	43 150	11 645	20 974	1 772	10 759
2	Речуновское	19 920	19 181			408
3	Озерское	27 604	27 604			
4	Кислевское	16 715	16 715			
5	Повалкинское	9 208		9 208		
6	Яузское	15 430	15 430			
Итого		129 831	88 624	38 962	1 772	468

ОЗЕРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И ЗАЩИТНЫМ ЛЕСОВ ПО КАТЕГОРИЯМ

в тысячах га

1. Лесничества, выделенные в целях охраны:	128,831
2. Леса, имеющие целевое функциональное назначение в целях охраны, в том числе:	19,772
3. Леса, имеющие целевое функциональное назначение в целях охраны, в том числе:	21,901
4. Леса, имеющие целевое функциональное назначение в целях охраны, в том числе:	36,475
5. Леса, имеющие целевое функциональное назначение в целях охраны, в том числе:	6,998
Итого по категориям	174,977

ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Первомайское	43 150
2. Речуновское	19 920
3. Озерское	27 604
4. Кислевское	16 715
5. Повалкинское	9 208
6. Яузское	15 430
Итого	129 831

КАРТА-СХЕМА

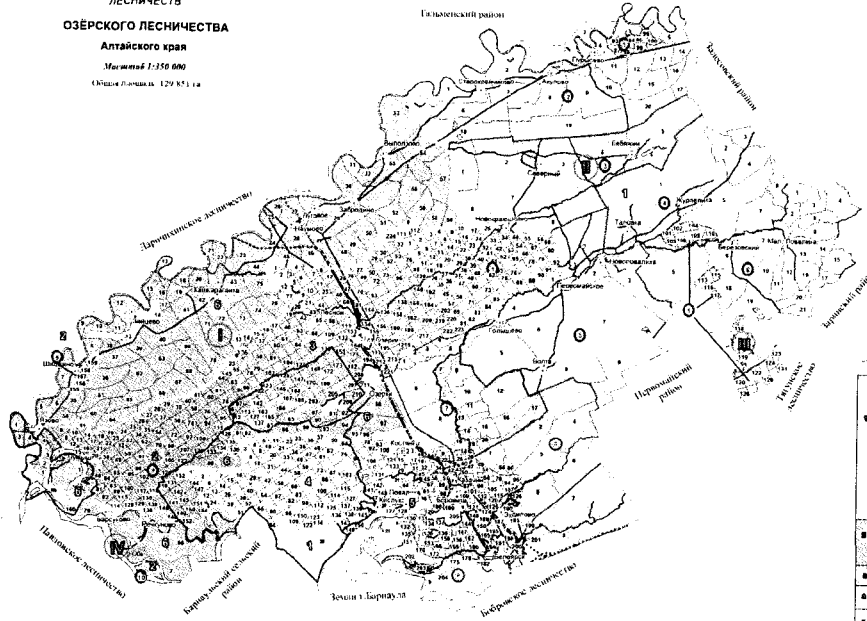
РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ

ОЗЕРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Алтайского края

Масштаб 1:350 000

Общая площадь 129 851 га



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница района
- граница лесничества
- граница участкового лесничества
- граница
- сельхозугодий
- граница урочища
- граница участка "Кислайевский"
- граница участка "Юзовский"

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНА	ПЛОЩАДЬ, га	в том числе по районам
1	Петровское	43 736	11 645
2	Рыжковское	19 507	18 161
3	Кислайское	23 909	25 624
4	Гуляевское	9 713	18 115
5	Юзовское	15 490	15 490
Итого		129 851	88 624

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНА	ПЛОЩАДЬ, га	в том числе по районам			
			Изм. леснич.	Пом. леснич.	Восст. леснич.	Пол. леснич.
1	Петровское	43 736	11 645	23 774	1 777	
2	Рыжковское	19 507	18 161			466
3	Кислайское	23 909	25 624			
4	Гуляевское	9 713	18 115	9 308		
5	Юзовское	15 490	15 490			
Итого		129 851	88 624	38 882	1 777	466