

Утверждаю

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в лесохозяйственный регламент
ГКУ Брянской области
«Выгоничское лесничество»

Разработчик: ГКУ Брянской области
«Выгоничское лесничество»

Директор _____ Г.Ф. Саськова

Брянск 2017

В связи с принятым решением о строительстве на территории ГКУ Брянской области «Выгоничское лесничество» ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская-Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская-Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская-Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская-Брянская, подготовлены материалы на лесной участок в Полужском участковом лесничестве (б. БГСХ - квартал 8, бывшее Полужское лесничество - кварталы 1, 5, 11, 12, 13, 14, бывшее Деснянское лесничество - кварталы 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 197, 198, 199) и Выгоничском участковом лесничестве (б. колхоз «Заветы Ильича» - квартал 4) ориентировочной площадью 93,0 га.

На основании подготовленных материалов были рассчитаны объемные показатели при разрубке площади, необходимой для строительства линейного объекта (ЛЭП) на территории ГКУ Брянской области «Выгоничское лесничество».

В связи с тем, что объем вырубаемой древесины при строительстве вышеуказанного объекта превышает объем, утвержденный лесохозяйственным регламентом ГКУ Брянской области «Выгоничское лесничество» по виду использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, необходимо внести в лесохозяйственный регламент лесничества следующие дополнения и изменения:

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Таблица 21

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га; запас – тыс.м³

Хозяйство	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойное	29	4,7	4,3	163	5,3	5,2	919	20,9	9,4	77	18,3	12,0	1188	49,2	30,9
Твердолиственное	6	0,9	0,6	14	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-	20	1,4	1,0
Мягколиственное	329	38,5	16,7	55	1,4	0,7	-	-	-	23	3,1	0,2	407	43,0	17,6
Итого:	364	44,1	21,6	232	7,2	6,3	919	20,9	9,4	100	21,4	12,2	1615	93,6	49,5

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентируется ст.45 Лесного кодекса Российской Федерации и «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов», утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 г. №223.

Линии электропередачи, газопроводы, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст.21 Лесного кодекса Российской Федерации).

На территории Выгоничского лесничества расположены:

- линии электропередачи – протяженностью 39,6 км;
- газопроводы – 5,1 км.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

Отдельные деревья или группы деревьев, угрожающие падением на провода или опоры ЛЭП и связи, должны быть своевременно вырублены. В опушках леса, примыкающих к ЛЭП или линиям связи (в охранных зонах), в обязательном порядке должны быть убраны зависшие деревья.

Таблица 54.1

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в лесных насаждениях, предназначенных для создания, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Разрубка ЛЭП, газопроводов, нефтепроводов, прочих трасс
<i>Хозяйство – Хвойное</i>			
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	73
		тыс.м ³	20,3
2.	Срок повторяемости	лет	1
3.	Ежегодный размер пользования:		
	площадь	га	73
	Выбираемый запас:		
	- корневой	тыс.м ³	20,3
	- ликвидный	тыс.м ³	18,1
- деловой	тыс.м ³	11,9	
<i>Хозяйство – Мяколиственное</i>			
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20
		тыс.м ³	3,5
2.	Срок повторяемости	лет	1
3.	Ежегодный размер пользования:		
	площадь	га	20
	Выбираемый запас:		
	- корневой	тыс.м ³	3,5
	- ликвидный	тыс.м ³	3,0
- деловой	тыс.м ³	0,1	
Всего по лесничеству:			
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	93
		тыс.м ³	23,8
2.	Срок повторяемости	лет	1
3.	Ежегодный размер пользования:		
	площадь	га	93
	Выбираемый запас:		
	- корневой	тыс.м ³	23,8
	- ликвидный	тыс.м ³	21,1
- деловой	тыс.м ³	12,0	

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;
- захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.